

## 平成25年度 水稲作関係除草剤試験判定結果

(公財) 日本植物調節剤研究協会

平成25年度水稲作関係除草剤試験成績中央検討会は、平成25年12月11日、12日の2日間、浅草ビューホテルにおいて、適1試験成績検討会は、これに先立ち平成25年10月17日に同浅草ビューホテルにて開催された。ここに、これら検討会における判定結果を報告する。

1) 第一次適用性試験(適1)は、北海道地域(植調北海道試験地)、東北地域(植調古川試験地)、北陸地域(植調新潟試験地)、関東・海地域(植調研究所)、近畿・中国・四国地域(植調岡山倉敷試験地)、

九州地域(植調福岡試験地)の全国6地域および砂壤土条件(植調霞ヶ浦試験地)において、24薬剤(総点数144点)が試験実施された。その判定結果は、第2表のとおりである。

2) 第二次適用性試験(適2)は、のべ484薬剤(総点数2,196点)であり、その内訳を第1表にまとめた。これら適2の判定結果は第3表のとおりであり、「実・継」と判定された薬剤の使用基準を後に掲載した。

第1表 平成25年度適2試験実施点数

A-1S 移植栽培(問題雑草一発処理)	10 剤	223 点	A-4 特殊雑草対象 内訳		
問題雑草のみ対象とした試験 (223 点中 49 点)			アゼガヤ	1 剤	1 点
A-1 移植栽培(一発処理)	118 剤	997 点	エゾノサヤヌカグサ	6 剤	6 点
A-2 移植栽培(体系処理:初期)	12 剤	85 点	オモダカ	64 剤	188 点
A-3 移植栽培(体系処理:中後期)	26 剤	169 点	キシウウスズメノヒエ	1 剤	1 点
A-4 移植栽培(特殊雑草対象)	のべ 236 剤	481 点	クサネム	1 剤	1 点
B-1 直播栽培(移植 A-1 剤)	58 剤	163 点	クログワイ	59 剤	147 点
B-2 直播栽培(移植 A-2 剤)	7 剤	11 点	コウキヤガラ	43 剤	73 点
B-3 直播栽培(移植 A-3 剤)	3 剤	10 点	シズイ	50 剤	53 点
B-4 直播栽培(その他)	1 剤	3 点	ミズアオイ	4 剤	4 点
* 表面播種(鉄コーティング) 薬害試験として	9 剤	のべ 43 点	SU 抵抗性ホタルイ	5 剤	5 点
C 畦畔	3 剤	8 点	雑草イネ	2 剤	2 点
E 休耕田	1 剤	3 点			

第2表 平成25年度 水稻関係除草剤適1試験 判定結果一覧

注)総合評価欄、中央判定欄の記号については、◎:極めて有望、○:有望、□:可能性有り、△:再検討、×:見込みなし を表す。

No	薬剤名・剤型 [委託者]	有効成分及び含有率	実施場所別総合評価							中央判定 [今後の検討課題]	
			北海道	古川	新潟	植調研	岡山倉敷	福岡	霞ヶ浦(砂)		
1	KPP-505フロアブル [科研製薬]	メタゾスルフロン:2.0% グライムロン:20% ベントキサゾン:6.0%		○	○	○	○	○	○	○ 一発処理 [年次変動の確認]	
2	KUH-122AM-0.25kg粒 (KUH-122-0.25kg粒 改良製剤) [カマイ化学工業]	ピリミスファン:2.0% フェキサスルホン:8.0% ベンゾピシクロン:12.0%			○	○	□	◎	○	○ 一発処理 [年次変動の確認]	
3	KUH-131-0.25kg粒 [カマイ化学工業]	既知化合物Y:12.0% 既知化合物Z:12.0%	□	□	○				○	□ 一発処理 [効果、葉害の確認]	
4	KYH-1301フロアブル [協友アグリ株式会社]	ピラクロニル:4.0% プロピリスルフロン:1.8% プロモブチド:18.0% (w/v)	□	□	○	○	◎	□	○	□ 一発処理 [効果、葉害の確認]	
5	KYH-1301-1kg粒 [協友アグリ株式会社]	ピラクロニル:2.0% プロピリスルフロン:0.9% プロモブチド:9.0%	□	□	○	○	◎	□	○	□ 一発処理 [効果、葉害の確認]	
6	KYH-1302-1kg粒 [協友アグリ株式会社]	既知A:3.0% 既知B:9.0% 既知C:0.9%		○	○	○	○	○	△	○ 一発処理 [年次変動の確認]	
7	KYH-1303-1kg粒 [協友アグリ株式会社]	既知A:a % 既知B:b% 既知C:c%		○	□	○	□	○	△	○	
8	MIH-131フロアブル [三井化学アグロ]	ピラゾレート:18.2% ベンゾピシクロン:3.6% メタゾスルフロン:1.1%		○	○	□	○	◎	○	△	○ 一発処理 [年次変動の確認]
9	NC-638-1kg粒 [日産化学工業]	テフリトリオン:2.0% フェントラサミド:3.0% メタゾスルフロン:0.6%			○	○	○	○	□	○	○ 一発処理 [年次変動の確認]
10	NC-639-1kg粒 [日産化学工業]	フェントラサミド:3.0% ベンゾピシクロン:3.0% メタゾスルフロン:0.6%			○	○	○	○	◎	○	○ 一発処理 [年次変動の確認]
11	NC-640-1kg粒 [日産化学工業]	ジメタメリン:1.0% グライムロン:10.0% テフリトリオン:3.0% メタゾスルフロン:1.2%		○	◎	○	◎	□	○	○	○ 体系処理(中後期) [年次変動の確認]
12	NC-641-1kg粒 [日産化学工業]	グライムロン:10.0% ピラクロニル:2.0% ベンゾピシクロン:2.0% メタゾスルフロン:1.2%		□	○	□	○	○	□	○	□ 体系処理(中後期) [効果、葉害の確認]
13	NC-642-1kg粒 [日産化学工業]	ジメタメリン:0.3% ブタクロール:7.5%		□	□	□	□	□	□	□	□ 体系処理(初期) [効果の確認]

注)総合評価欄、中央判定欄の記号については、◎:極めて有望、○:有望、□:可能性有り、△:再検討、×:見込みなし を表す。

No	薬剤名・剤型 [委託者]	有効成分及び含有率	実施場所別総合評価						中央判定 [今後の検討課題]
			北海道	古川	新潟	福調研	岡山倉敷	福岡 霞ヶ浦(砂)	
14	NC-643フロアブル [*日産化学工業 エス・ディー・エス バイオテック]	ブタクロール:15.0% ベンゾピシクロン:6.0% ベンゾフェナップ:16.0%	□						□ 一発処理 [効果、葉害の確認]
15	NC-644-1kg粒 [*日産化学工業 エス・ディー・エス バイオテック]	ブタクロール:10.0% ベンゾピシクロン:3.0% ベンゾフェナップ:8.0%	○						○(砂壌土は□) 一発処理 [年次変動の確認, 砂壌土における効果の確認]
16	NK-1301(L)-1kg粒 [日本化薬]	フェノキサスルホン:2% ペンシルフロニチル:0.51% メトリアン:0.9%			○	□	○	○	◎ 一発処理 [年次変動の確認]
17	OAT-0302フロアブル [*大塚アグリテック エス・ディー・エス バイオテック]	ピラクロニル:4.0% ベンゾピシクロン:4.0% ベンゾフェナップ:10.0% (w/v)	○	○	□	◎	○	◎	○ 一発処理 [年次変動の確認]
18	S-9477フロアブル [住友化学]	プロピリスルフロニチル:1.8% プロモプチド:18.0% ベントキサゾン:4.0% (w/v)	□	□	○	○	◎	○	◎ 一発処理 [年次変動の確認]
19	S-9477-1kg粒 [住友化学]	プロピリスルフロニチル:0.9% プロモプチド:9.0% ベントキサゾン:2.0%	□	□	○	○	○	◎	□ 一発処理 [効果、葉害の確認]
20	S-9488-1kg粒 [住友化学]	プロピリスルフロニチル:0.9% ベントキサゾン:2.0%	△	○	○	△	○	◎	□ 一発処理 [効果の確認]
21	SB-599フロアブル [エス・ディー・エス バイオテック]	既知化合物A:3% 既知化合物B:4% 既知化合物C:24%	○						○ 一発処理 [年次変動の確認]
22	SL-0401(H)-1kg粒 [石原ハイサイエンス]	フルセトスルフロニチル:0.33%	○	○	○	○	□	△	○ 体系処理(中後期) [効果、葉害の確認]
23	SL-1001シジャンボ [石原ハイサイエンス]	ピラクロニル:4.0% フルセトスルフロニチル:0.4% メトリアン:1.8%	□	○	□	□	□	△	○ 一発処理 [効果、葉害の確認]
24	SL-261-1kg粒 [石原ハイサイエンス]	SL-261(新規):2.1%	□	□	□	○	□	□	◎ 混合母剤として [混合化の検討]

第3表 平成25年度 水稻関係除草剤適2試験判定結果一覧

区分	実・継		継	
A-1S	* BCH-121-1kg粒 * BCH-123シヤンボ'	* BCH-122フロアブル	KYH-1301シヤンボ' KYH-1301-1kg粒 S-9477フロアブル S-9488-1kg粒	KYH-1301フロアブル S-9477シヤンボ' S-9477-1kg粒
A-1	AC-014A粒 * BAH-1118シヤンボ' BCH-032-1kg粒 BCH-105L-1kg粒 HOK-0801(L)フロアブル HOK-1002シヤンボ' HOK-1002-1kg粒 HOK-1002(L)フロアブル HOK-1101シヤンボ' HOK-1101-1kg粒 * HOK-1103-1kg粒 * HOK-1203シヤンボ' KPP-501-1kg粒 * KPP-505シヤンボ' KUH-041-0.25kg粒 KUH-072Dシヤンボ' KUH-091シヤンボ' KUH-101シヤンボ' KUH-103シヤンボ' KUH-111-1kg粒 * KYH-0901シヤンボ' * KYH-0901-1kg粒 KYH-1001フロアブル MIH-101-1kg粒 MIH-103シヤンボ' MIH-112(L)フロアブル * MIH-114-1kg粒 * MIH-123シヤンボ' NC-626シヤンボ' NC-629シヤンボ' NC-629-1kg粒 NC-631フロアブル NC-631-1kg粒 NC-632フロアブル NC-634-1kg粒 NH-061シヤンボ' NH-061-1kg粒 NH-1001(H)フロアブル * NH-1001(L)-1kg粒 NH-596フロアブル * OAT-0302-1kg粒 S-9421シヤンボ' S-9421-1kg粒 * S-9663フロアブル	BAH-1104-1kg粒 BCH-031-1kg粒 BCH-033-1kg粒 HOK-0801フロアブル HOK-0801(L)-1kg粒 HOK-1002フロアブル HOK-1002(L)シヤンボ' HOK-1002(L)-1kg粒 HOK-1101フロアブル * HOK-1102-1kg粒 * HOK-1202シヤンボ' HSW-1301-1kg粒 KPP-501(L)-1kg粒 KPP-505-1kg粒 KUH-041-1kg粒 KUH-072D-1kg粒 KUH-091-0.25kg粒 KUH-101-1kg粒 KUH-103-0.25kg粒 * KUH-122-1kg粒 KYH-0901フロアブル KYH-1001シヤンボ' KYH-1001-1kg粒 MIH-102フロアブル MIH-111-1kg粒 MIH-113(L)シヤンボ' * MIH-122フロアブル NC-621フロアブル NC-626フロアブル NC-629フロアブル NC-631シヤンボ' NC-631顆粒水和 NC-632シヤンボ' NC-632-1kg粒 * NC-635-1kg粒 NH-061-0.25kg粒 NH-1001(H)シヤンボ' * NH-1001(L)フロアブル NH-596シヤンボ' NH-596-1kg粒 S-9058フロアブル S-9421フロアブル S-9465-1kg粒 S-9663-1kg粒	KPP-505フロアブル KUH-122AMシヤンボ' KUH-123-0.25kg粒 KYH-1302-1kg粒 MIH-132シヤンボ' NC-639-1kg粒 NC-644-1kg粒 NK-1301(L)-1kg粒 S-9663シヤンボ' SL-1001シヤンボ'	KUH-121-1kg粒 KUH-122AM-0.25kg粒 KUH-131-0.25kg粒 MIH-131フロアブル NC-638-1kg粒 NC-643フロアブル NK-1301(H)-1kg粒 OAT-0302フロアブル SB-599フロアブル

区分	実・継		継	
A-1 つづき	SB-531フロアブル SL-1001-1kg粒 SYJ-222-1kg粒 SYJ-223-1kg粒 YH-652フロアブル	SL-0701シヤンボ SW-064-1kg粒 SYJ-223シヤンボ TH-601シヤンボ YH-652-1kg粒		
A-2	BAH-1103-1kg粒 HOK-0901フロアブル KH-183粒 MAT-159シヤンボ * NC-619EW乳	CG-113-1kg粒 HOK-0901-1kg粒 * KPP-2005シヤンボ(少量散布) MAT-159シヤンボ(少量散布) KUH-958フロアブル	NC-642-1kg粒	YH-650シヤンボ
A-3	* BCH-031-1kg粒 * KPP-129乳 KUH-104-1kg粒 MIH-104-1kg粒 NH-1101-1kg粒 * SL-0401(H)-1kg粒	* HOK-1201-1kg粒 * KPP-129-1kg粒 * KUH-110-1kg粒 * NC-621シヤンボ * S-9421-1kg粒	NC-640-1kg粒 SL-261-1kg粒	NC-641-1kg粒
A-47セガヤ			BCH-121-1kg粒	
A-4エゾノサヤヌカグサ	* HSW-1301-1kg粒 * NH-596フロアブル	* KUH-101-1kg粒 * SL-1001-1kg粒	BCH-121-1kg粒	OAT-0302-1kg粒
A-4オモグカ	* BAH-1104-1kg粒 * BCH-101-1kg粒 * HOK-1002フロアブル * HOK-1002(L)シヤンボ HOK-1002(L)-1kg粒 * HOK-1101-1kg粒 HSW-1302フロアブル * KUH-101-0.25kg粒 * KUH-103-0.25kg粒 * KYH-1001フロアブル MIH-102フロアブル NC-626シヤンボ NC-629フロアブル NC-631シヤンボ NC-632シヤンボ NH-061シヤンボ NH-596フロアブル S-9102粒 SB-556フロアブル SL-0701シヤンボ * SYJ-223-1kg粒	* BAH-1118シヤンボ * HOK-1002シヤンボ HOK-1002-1kg粒 * HOK-1002(L)フロアブル * HOK-1101フロアブル * HSW-1301-1kg粒 * KUH-101シヤンボ KUH-101-1kg粒 KUH-103-1kg粒 * KYH-1001-1kg粒 MIH-104-1kg粒 NC-629シヤンボ NC-629-1kg粒 NC-631-1kg粒 NC-632-1kg粒 NH-1101-1kg粒 NH-596-1kg粒 S-9421-1kg粒 SB-556-1kg粒 * SL-1001-1kg粒 TH-547(Z)-1kg粒	BAH-1103-1kg粒 HOK-1201-1kg粒 KUH-122-1kg粒 KYH-0901シヤンボ KYH-0901-1kg粒 MIH-111-1kg粒 MIH-112(L)フロアブル MIH-113(L)シヤンボ NC-632フロアブル S-9465-1kg粒 SYJ-157Hシヤンボ	HOK-1101シヤンボ KUH-103シヤンボ KUH-123-0.25kg粒 KYH-0901フロアブル KYH-1001シヤンボ MIH-112(H)フロアブル MIH-113(H)シヤンボ MIH-114-1kg粒 OAT-0302-1kg粒 S-9663-1kg粒 KUH-104-0.25kg粒(全面散布)
A-4キシウスズメノヒエ			BCH-121 1kg粒	
A-4クサネム			BCH-121-1kg粒	
A-4クログワイ	* BAH-1103-1kg粒 * BAH-1118シヤンボ BCH-105L-1kg粒 * HOK-1002シヤンボ * HOK-1002(L)シヤンボ HOK-1002(L)-1kg粒 * HOK-1101-1kg粒	* BAH-1104-1kg粒 * BCH-101-1kg粒 HOK-0801S-1kg粒 * HOK-1002フロアブル * HOK-1002(L)フロアブル * HOK-1101フロアブル KPP-505-1kg粒	HOK-1101シヤンボ KUH-122-1kg粒 KYH-0901フロアブル KYH-1001シヤンボ MIH-113(L)シヤンボ NC-621シヤンボ NC-638-1kg粒	HOK-1201-1kg粒 KYH-0901シヤンボ KYH-0901-1kg粒 MIH-112(L)フロアブル MIH-114-1kg粒 NC-632フロアブル NC-639-1kg粒

区 分	実・継		継	
A-4クログワイ つづき	* KUH-101シ'ャンボ' * KUH-103シ'ャンボ' KUH-103-1kg粒 * KYH-1001-1kg粒 MIH-104-1kg粒 NC-626シ'ャンボ' NC-629フアアフル NC-631-1kg粒 NC-632-1kg粒 NH-1101-1kg粒 NH-596-1kg粒 SL-0701シ'ャンボ' * SYJ-223-1kg粒	* KUH-101-0.25kg粒 * KUH-103-0.25kg粒 * KYH-1001フアアフル MIH-102フアアフル NC-621-1kg粒 NC-629シ'ャンボ' NC-631シ'ャンボ' NC-632シ'ャンボ' NH-061シ'ャンボ' NH-596フアアフル S-9421-1kg粒 * SL-1001-1kg粒 TH-547(Z)-1kg粒	OAT-0302-1kg粒 S-9663-1kg粒 SYJ-157Hシ'ャンボ' KUH-104-0.25kg粒(全面散布)	S-9465-1kg粒
A-4コウキヤガラ	* BCH-101-1kg粒 * KUH-101-0.25kg粒 * KYH-1001フアアフル * MIH-101-1kg粒 * MIH-104-1kg粒 NC-632-1kg粒 S-9421シ'ャンボ' S-9421-1kg粒 SL-0701-1kg粒 SST-404-1kg粒 TH-501フアアフル TH-547(Z)-1kg粒 TH-601フアアフル	* KUH-101シ'ャンボ' KUH-104-1kg粒 * KYH-1001-1kg粒 * MIH-102フアアフル * NC-621-1kg粒 S-9058フアアフル S-9421フアアフル SL-0613顆粒水和 * SL-1001-1kg粒 SW-063-1kg粒 TH-501-1kg粒 TH-601シ'ャンボ'	KUH-103シ'ャンボ' KUH-103-1kg粒 KYH-0901シ'ャンボ' KYH-0901-1kg粒 MIH-103シ'ャンボ' NC-621シ'ャンボ' NH-061シ'ャンボ' NH-596-1kg粒 S-9663-1kg粒	KUH-103-0.25kg粒 KUH-122-1kg粒 KYH-0901フアアフル KYH-1001シ'ャンボ' MIH-114-1kg粒 NC-632フアアフル NH-596フアアフル S-9465-1kg粒
A-4シズイ	* BCH-033-1kg粒 * KPP-505-1kg粒 * MIH-104-1kg粒 * NC-629シ'ャンボ' * NC-629-1kg粒 * NC-631-1kg粒 * NH-596-1kg粒 * S-9421シ'ャンボ' * SL-0701シ'ャンボ' BCH-052フアアフル KUH-041-0.25kg粒 NC-626-1kg粒 S-9058フアアフル TH-501フアアフル BAS-3510(Na)(L)液	* HOK-0801シ'ャンボ' * MIH-101-1kg粒 NC-621-1kg粒 * NC-629フアアフル * NC-631シ'ャンボ' * NC-632シ'ャンボ' * S-9058シ'ャンボ' S-9421-1kg粒 TH-547(Z)-1kg粒 HOK-0721粒 NC-612-1kg粒 NH-061-1kg粒 SYJ-222-1kg粒 BAS-3510(Na)粒	HOK-0802-1kg粒 KUH-101-1kg粒 KYH-0901フアアフル MIH-102フアアフル MIH-111-1kg粒 NC-632フアアフル NH-061シ'ャンボ' NH-1001(H)フアアフル NH-1101-1kg粒 S-9663-1kg粒 KUH-104-0.25kg粒(全面散布)	KUH-101-0.25kg粒 KUH-122-1kg粒 KYH-0901-1kg粒 MIH-103シ'ャンボ' NC-621シ'ャンボ' NC-632-1kg粒 NH-061-0.25kg粒 NH-1001(H)-1kg粒 NH-596フアアフル SL-1001-1kg粒
A-4ミスアオイ	* HSW-1301-1kg粒	* SL-1001-1kg粒	BCH-121-1kg粒	KUH-123-0.25kg粒
A-4SU抵抗性ホタルイ	* SL-1001-1kg粒		HOK-0801(L)シ'ャンボ' HOK-0801(L)-1kg粒	HOK-0801(L)フアアフル KUH-123-0.25kg粒
A-4雑草イネ	* SB-531フアアフル		SB-531フアアフル(少量散布)	

区 分	実・継		継	
B-1	BAH-041-1kg粒 BCH-032-1kg粒 BCH-051フロアブル BCH-053フロアブル BCH-063シヤンボ' HOK-0801(L)フロアブル KUH-021-0.25kg粒 MY-100DC(L)-1kg粒 * NC-626顆粒水和 * NH-061-0.25kg粒 S-9146-1kg粒 SL-0601シヤンボ' SST-404-1kg粒 SYJ-156-1kg粒 TH-001シヤンボ' TH-601シヤンボ' TH-501-1kg粒	BCH-031-1kg粒 BCH-051シヤンボ' BCH-052フロアブル BCH-062シヤンボ' HOK-0801(L)シヤンボ' HOK-223シヤンボ' KUH-091-1kg粒 * NC-609-1kg粒 NC-626-1kg粒 * S-9058-1kg粒 * S-9421-1kg粒 SL-1001-1kg粒 SW-043-1kg粒 * SYJ-222-1kg粒 TH-547(Z)-1kg粒 TH-601-1kg粒	BCH-121-1kg粒 BCH-123シヤンボ' HOK-1002シヤンボ' HOK-1002-1kg粒 HOK-1002(L)フロアブル HOK-1002(L)-1kg粒 KUH-101-0.25kg粒 KYH-1001シヤンボ' KYH-1001-1kg粒 NH-051(H)シヤンボ' NH-596シヤンボ' NH-596-1kg粒 S-9663-1kg粒 YH-652-1kg粒	BCH-122フロアブル HOK-0801S-1kg粒 HOK-1002フロアブル HOK-1002(L)シヤンボ' HOK-1002(L)-1kg粒 KUH-122-1kg粒 KYH-1001フロアブル MIH-111-1kg粒 NH-061シヤンボ' NH-596フロアブル S-9465-1kg粒 YH-652フロアブル
B-2	KUH-983-1kg粒 MIH-121-1kg粒 SL-4901フロアブル(少量散布)	KUH-983-1kg粒(少量散布) SL-4901フロアブル SL-4901-1kg粒	KUH-021-1kg粒(少量散布)	
B-3	* KUH-104-1kg粒		MIH-104-1kg粒	NH-1101-1kg粒
B-4	NH-051(H)フロアブル (※) NC-627-1kg粒 (※) KUH-013D-0.25kg粒 (※) HOK-0721粒 (※) SW-063-1kg粒 (※)	SW-052シヤンボ' (※) KUH-013K-0.25kg粒 (※) SL-0701-1kg粒 (※) NH-071Dフロアブル (※)	SB-53フロアブル/SB-923粉	
C畦畔	HCW-201フロアブル MAH-1201顆粒水和	* KUH-913液		
E休耕田	* AK-01液			

注) : 1) 本年度新規に使用基準が作成されたものは、薬剤名に「\*」を記した。

2) 本年度は「実」、「継？」及び「中止」と判定された薬剤はなかった。

3) B-4区分で薬剤名の後に(※)が付いたものは、表面播種栽培(鉄コーティング)における薬害評価試験。

## 平成25年度 水稻関係除草剤使用基準一覧表

### A 移植栽培

#### A-1S 問題雑草一発処理

A-1S 1

BCH-121-1kg粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生広葉・マツバ	ホタルイ	ヘラオモダカ	ミズカヤツリ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・表層剥離	処理時期	使用量/10a	砂壌土	壤土～粘土		
北海道	表・雑	●3.5	●	●3	●3		●2			●発生期	●再生前～始		+5～ノビエ3.5L	1kg		●		
東北	表・雑	●3.5	●	●3	●3	●3	●2			●発生期	●再生前						●	●
北陸	表・雑	●3.5	●	●3		●2	●始			●発生期	●再生前～始						●	●
関東・東海	表・雑	●3.5	●	●4		●3	●2				●再生前～始							●
近・中・四	表・雑	●3.5	●	●3		●3	●3			●発生期	●再生前～始							●
九州	表・雑	●3.5	●	●3		●3	●3			●発生期	●再生前～始							●

[A-1としての判定]  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: ミズアオイは発生始期までに使用する。(北海道)

A-1S 2

BCH-122 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生広葉・マツバ	ホタルイ	ヘラオモダカ	ミズカヤツリ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・表層剥離	処理時期	使用量/10a	砂壌土	壤土～粘土		
北海道	表・雑	●3.5	●	●3	●3		●2			●発生期	●再生前～始		+5～ノビエ3.5L	500ml		●		
東北	表・雑	●3.5	●	●3	●4	●4	●2			●発生期	●再生前～始						●	●
北陸	表・雑	●3.5	●	●2		●4	●2			●発生期	●再生前～始						●	●
関東・東海	表・雑	●3.5	●	●3		●3	●2			●発生期	●再生前～始							●
近・中・四	表・雑	●3.5	●	●3		●3	●3			●発生期	●再生前～始							●
九州	表・雑	●3.5	●	●4		●4	●3			●発生期	●再生前～始							●

[A-1としての判定]  
 全面散布(北海道)  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: ミズアオイは発生始期までに使用する。(北海道)

A-1S 3

BCH-123 ジェネボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生広葉・マツバ	ホタルイ	ヘラオモダカ	ミズカヤツリ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・表層剥離	処理時期	使用量/10a	砂壌土	壤土～粘土	
北海道	表・雑	●3	●	●2	●3		●2			●発生期	●再生前～始		+5～ノビエ3L	30g×10㎡		●	
東北	表・雑	●3	●	●3	●4	●4	●2			●発生期	●再生前～始						●
北陸	表・雑	●3	●	●3		●2	●2			●発生期	●再生前～始		+5～ノビエ3L(砂壌土は2.5Lまで)		●	●	
関東・東海	表・雑	●3	●	●3		●3	●2			●発生期	●再生前～始		+5～ノビエ3L			●	
近・中・四	表・雑	●3	●	●3		●3	●3			●発生期	●再生前～始						●
九州	表・雑	●3	●	●3		●3	●3			●発生期	●再生前～始						●

[A-1としての判定]  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
 ミズアオイは発生始期までに使用する。(北海道)



A-1 一発処理

A-1 1  
AC-014A 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タガ	ミスガヤ ツリ	ウツクサ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	塚 土 ～ 塚 土		
北海道		○1.5	○	○2	○2		○2			○発生 期	○再生 前	○前	+0～ノビエ1.5L	3kg		○		
東北		○1.5	○	○2	○2	○2	○2	○前※	○発生 期			クワキ子葉				○	○	
北陸		○1.5	○	○2	○2	○2	○2		○発生 期		○前						○	
関東・東海		○1.5	○	○始		○始	○始		○発生 期	○再生 前	○前						○	○
近・中・四	実・糞	●1.5	●	●始		●始	●始		●発生 期		●前		+0～ノビエ 1.5L(早期は+3～)			●	●	
九州 (管)	実・糞	●1.5	●	●始		●始	●始		●発生 期	●再生 前			+0～ノビエ1.5L			●		

田植同時散布可能  
 ※:オモダカ防除は、有効な後処理剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 SU抵抗性雑草は対象としない。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。(東北)

A-1 2  
BAH-1104-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タガ	ミスガヤ ツリ	ウツクサ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	塚 土 ～ 塚 土	
北海道	実・糞	○+52	○	○始			○始		●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		±0+3～ノビエ 1.5+2L	1kg		○	
東北	実・糞	○1.5	○	○始	○始	○始	○始	●前	●前	○発生 期			+0+3～ノビエ1.5L				○
北陸	実・糞	○+52	○	○始		○始	○始			○発生 期		○前	±0+3～ノビエ 1.5+2L				●
関東・東海	実・糞	○+52	○	○始		○始	○始		●前～ 始	○発生 期	○再生 前						●
近・中・四	実・糞	○+52	○	○始2		○始2	○始	●前		○発生 期		△前 (嵩類)					○
九州	実・糞	○+52	○	○始		○始	○始			○発生 期							●

SU抵抗性雑草は対象としない。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 3  
BAH-1118 シャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タガ	ミスガヤ ツリ	ウツクサ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	塚 土 ～ 塚 土	
北海道	実・糞	●2	●	●始			●始		●始	●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2L	30g×10㎡		●	
東北	実・糞	●2	●	●始	●始	●2	●始	●前～ 始		●発生 期							●
北陸	実・糞	●2	●	●2		●始	●始			●発生 期		▲前 (嵩類)					●
関東・東海	実・糞	●2	●	●始		●始	●始		●始	●発生 期	●再生 前						●
近・中・四	実・糞	●2	●	●2		●2	●始	●前～ 始		●発生 期		▲前 (嵩類)	+0～ノビエ2L(早期 は+3～ノビエ1.5L)				●
九州	実・糞	●2	●	●2		●2	●2			●発生 期			+0～ノビエ2L				●

SU抵抗性雑草は対象としない。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に嵩類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
 オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 4

BCH-031-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ タガ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道		○2.5	○	○2	○2		○2		○始	○発生 期	○再生 前～始	エゾノササヅクワセ.2L ミスガヤ.2L SU低粘性マツハイ.2L	+5～ノビエ2.5L	1kg	○	○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	マツハイ.2L シズイ.草丈3cm			○	○
北陸	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2	○始※	○始	○発生 期	○再生 前～始				○*	○
関東・東海		○3	○	○3		○3	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	マツハイ.2L 雑草除去前 SU低粘性マツハイ.2L	+5～ノビエ3L(砂 壌土は2.5Lまで)		○	○
近・中・四		○3	○	○2		○2	○2	○始※	○始	○発生 期	○再生 前～始	マツハイ.2L	+5～ノビエ3L		○	○
九州		○3	○	○2		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	マツハイ.2L	+5～ノビエ3L(砂 壌土は2.5Lまで)		○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な後処理剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。

減水深: 2cm/日以下

使用上の注意:

\*: 浅植え、植付け精度不良等で運害を生じることがある。

セリは再生が早い場合は効果が劣る。(九州)

散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。(東北、関東・東海)

オモダカ防除は有効な前処理剤または後処理剤との組み合わせで使用。(北海道、北陸、近・中・四、九州)

クログワイ・コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

雑草イネ防除は有効な後処理剤との組合せで使用

A-1 5

BCH-032-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ タガ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道		○2.5	○	○2	○2		○2		○始	○発生 期	○再生 前～始	エゾノササヅクワセ.2L ミスガヤ.2L SU低粘性マツハイ.2L	+5～ノビエ2.5L	1kg	○	○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	シズイ.草丈3cm	+0～ノビエ 2.5L(砂壌土は+5 ～)		○	○
北陸		○3	○	○2		○2	○2	○始※	○始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L		○*	○
関東・東海		○3	○	○3		○2	○3	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	マツハイ.2L 雑草除去前	+0～ノビエ3L(早期 および砂壌土は+5 ～)		○	○
近・中・四		○3	○	○3		○2	○2	○始※	○始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
九州	実・継	○3	○	○3		○3	○3	○始※	○始	○発生 期	○再生 前～始	マツハイ.2L	+0.45～ノビエ3L(早 期および砂壌土は +5～)		○	○

田植同時散布可能

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。

減水深: 2cm/日以下

使用上の注意:

散布後の低温条件により強い生育抑制を受けることがある。(北海道、東北)

\*: 浅植え、植付け精度不良等で運害を生じることがある。

セリは再生が早い場合は効果が劣る。(九州)

散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

オモダカ・クログワイ・シズイ・コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

雑草イネ防除は有効な後処理剤との組合せで使用。

A-1 6

BCH-033-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ タガ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道		○2.5	○	○2	○2		○2		○始	○発生 期	○再生 前～始	エゾノササヅクワセ.2L ミスガヤ.2L SU低粘性マツハイ.2L	+5～ノビエ2.5L	1kg	○	○
東北		○3	○	○2	○2	○2	○2	○始	○始※	○発生 期	○再生 前～始	シズイ.草丈3cm	+0～ノビエ3L(砂 壌土は+5～)		○	○
北陸		○3	○	○2		○2	○2	○始	○始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L		○	○
関東・東海		○3	○	○3		○2	○2	○始※	○始	○発生 期	○再生 前～始	マツハイ.2L 雑草除去前(始 期抽出)	+0～ノビエ3L(早期 および砂壌土は+5 ～)		○	○
近・中・四		○3	○	○3		○2	○2	○始	○始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
九州	実・継	○3	○	○3		○2	○3	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	マツハイ.2L	+0.45～ノビエ3L(早 期および砂壌土は +5～)		○	○

田植同時散布可能

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。

減水深: 2cm/日以下

使用上の注意:

散布後の低温条件により強い生育抑制を受けることがある。(北海道、東北)

\*: 浅植え、植付け精度不良等で運害を生じることがある。

散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

雑草イネ防除は有効な後処理剤との組合せで使用。

A-1 7

BCH-105L-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北																
北陸	実・雑	○2.5	○	○2		○始	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期			+0～ノビエ2.5L	1kg	○	○
関東・東海	実・雑	○22.5	○	○2		○2	○始2	○前～ 始※	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L		○	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L(4 期または2L5期)		○	○
九州		○2.5	○	○2		○2	○2	●前～ 始	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L		○	○

田植同時散布可能  
※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 8

HOK-0801 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道	実・雑	○2.5	○	○2	○2		○始			○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	500ml	○	○
東北	実・雑	○2.5	○	○2	○始	○2	○始	○前～ 始※	○始	○発生 期	○再生 前～始	シズイ草丈3cm			○	○
北陸																
関東・東海																
近・中・四																
九州																

水口処理可能  
田植同時散布可能  
※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 9

HOK-0801(L) フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北																
北陸	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○始	○前～ 始	○始	○発生 期	○再生 前		+0～ノビエ2.5L	500ml	○	○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○3		○2	○2	○前～ 始※	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○
九州	実・雑	○2.5	○	○2	○始	○2	○2	○始※		○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○

水口処理可能  
田植同時散布可能  
※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると薬害を生じることがある。(九州)  
散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 10  
HOK-0801(L)-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉 マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道																
東北																
北陸	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○始	○前～ 始	○始	○発生 期	○再生 前		+0～ノビエ2.5L	1kg	○	○
関東・東海		○2.5	○	○3		○始	○2	○始※	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始				○	○
近・中・四		○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○
九州		○2.5	○	○2		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○

田植同時散布可能  
※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると薬害を生じることがある。(九州)  
散布後の暑い多雨条件により除草効果が低くなることもある。  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 11  
HOK-1002 ジェル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉 マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道	実・雑	○2.5	○	○2	○2		○2		●始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ2L2.5L	30g×10コ		○
東北		○2.5	○	○2	○始	○2	○始	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L		○	○
北陸																
関東・東海																
近・中・四																
九州																

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 12  
HOK-1002 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉 マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道	実・雑	○2.5	○	○2	○2		○2		●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ2.5L	500ml		○
東北	実・雑	○2.5	○	○2	○始	○2	○始	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L		○	○
北陸																
関東・東海																
近・中・四																
九州																

田植同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 13  
HOK-1002-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉 マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道	実・雑	○22.5	○	○2	○2		○2		○始	○発生 期	○再生 前～始		15～ノビエ 2L2.5L(砂壌土はノ ビエ2Lまで)	1kg	●	○
東北	実・雑	○2.5	○	○2	○2	○2	○始	○前～ 始※	○始	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L(砂 壌土は45～)		●	○
北陸																
関東・東海																
近・中・四																
九州																

田植同時散布可能  
※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 14  
HOK-1002(L) シェンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 埴土	
北海道																	
東北																	
北陸	実・継	○2.5	○	○2		○始2	○始	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+0.5～ノビエ 2.5L(砂壌土は+5 ～)	30g×10×	○	○	
関東・東海	実・継	○2.5	○	○2		○2	○始		●始	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L			●	○
近・中・四	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始					●	○
九州	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始		±0.5～ノビエ2.5L		●	○	

被水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると薬害を生じることがある。(近・中・四、九州)  
散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 15  
HOK-1002(L) フロアフル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 埴土	
北海道																	
東北																	
北陸	実・継	○2.5	○	○2		○始	○始	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)	±0.5～ノビエ 2.5L(砂壌土は+5 ～)	500ml	○	○	
関東・東海	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	○前	+0～ノビエ2.5L			●	○
近・中・四	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始					●	○
九州	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始		±0.5～ノビエ2.5L			○	

田植同時散布可能  
被水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると薬害を生じることがある。(九州)  
散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 16  
HOK-1002(L)-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 埴土	
北海道																	
東北																	
北陸	実・継	○2.5	○	○2		○始2	○始	●前～ 始	○始	○発生 期	○再生 前～始	○前	±0.5～ノビエ 2.5L(砂壌土は+5 ～)	1kg	○	○	
関東・東海	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2		○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	+0～ノビエ2.5L			●	○
近・中・四 (若)	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	○前	+0～ノビエ2.5L(砂 壌土は+5～)			○	○
九州	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2		○始※	○発生 期	○再生 前～始		±0.5～ノビエ2.5L			○	

田植同時散布可能  
注: オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
被水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると薬害を生じることがある。(九州)  
散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 17

HOK-1101 ジェンゴ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモガカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道	雑															
東北	寒・雑	●2.5	●	●2	●2	●2	●2			●発生 期	●再生 前～始		+5～ノビエ2.5L	30g×10 <sup>2</sup>	●	●
北陸		○3	○	○2		○2	○始						+5～ノビエ3L			○
関東・東海	寒・雑	○3	○	○2 <sub>3</sub>		○2 <sub>3</sub>	○2 <sub>3</sub>			○発生 期	○再生 前～始				●	○
近・中・四	雑															
九州	寒・雑	○3	○	○3		○3	○2 <sub>3</sub>			○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L	30g×10 <sup>2</sup>		○

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藨類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 18

HOK-1101 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモガカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道	寒・雑	●2	●	●2	●2		●始			●発生 期	●再生 前～始		+5～ノビエ2L	500ml		●
東北	寒・雑	●2.5	●	●2	●2	●2	●2	●前～ 始	●前～ 始	●発生 期	●再生 前		+5～ノビエ2.5L		●	●
北陸	寒・雑	○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期						○
関東・東海	寒・雑	○3	○	○3		○2 <sub>3</sub>	○2			○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L		●	○
近・中・四	寒・雑	○3	○	○2 <sub>3</sub>		○3	○2 <sub>3</sub>			○発生 期	●再生 前～始	●前	+0.5～ノビエ3L(翌 期は+5～)			○
九州	寒・雑	○3	○	○3		○3	○3			○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L			○

田植同時散布確認(近・中・四(2))  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 ミズアオイは発生始期まで使用する。(北海道)  
 オモガカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 19

HOK-1101-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモガカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道	寒・雑	●2.5	●	●2	●2		●2			●発生 期	●再生 前～始		+5～ノビエ2.5L	1kg		●
東北	寒・雑	●2.5	●	●2	●2	●2	●2			●発生 期	●再生 前				●	●
北陸	寒・雑	●2.5	●	●2		●2	●始			●発生 期						●
関東・東海	寒・雑	○3	○	○3		○3	○2 <sub>3</sub>		●始	●発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L		●	○
近・中・四 (2)	寒・雑	○3	○	○2 <sub>3</sub>		○3	○2	●前～ 始		○発生 期	○再生 前～始	▲前 (20%)	+0.5～ノビエ3L(翌 期は+5～)			○
九州	寒・雑	○3	○	○3		○3	○3			○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L			○

田植同時散布確認(近・中・四(2))  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモガカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 20

HOK-1102-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモガカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道	寒・雑	●2.5	●	●2	●2		●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	1kg		●
東北	寒・雑	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前					●
北陸																
関東・東海																
近・中・四																
九州																

田植同時散布可能  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意:

A-1 21

HOK-1103-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北																
北陸	表・糞	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)	+0～ノビエ2.5L	1kg		●
関東・東海	表・糞	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始					●
近・中・四	表・糞	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始					●
九州 (管)	表・糞	●2.5	●	●2		●3	●2			●発生 期	●再生 前～始					●

田植同時散布可能  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意:

A-1 22

HOK-1202 ジャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道	表・糞	●2	●	●2	●始		●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2L	30g×10 <sup>2</sup>		●
東北	表・糞	●2.5	●	●2		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2.5L			●
北陸																
関東・東海																
近・中・四																
九州																

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。

A-1 23

HOK-1203 ジャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北																
北陸	表・糞	●2.5	●	●2		●始	●始			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)	+0～ノビエ2.5L	30g×10 <sup>2</sup>		●
関東・東海	表・糞	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始					●
近・中・四	表・糞	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)				●
九州 (管)	表・糞	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始					●

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。

A-1 24

HSW-1301-1kg 粒 (旧MIF-101(H)-1kg粒)

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道	表・糞	○3	○	○2	○3		○2		●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L	1kg	●	○
東北																
北陸																
関東・東海																
近・中・四																
九州																

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: オモダカ防除は有効な前処理または後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 25

KPP-501-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 傾土
北海道		○1.5	○	○始	○始					○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ1.5L	1kg	○	○
東北	実・継	○1.5	○	○始	○始	○始	○始			○発生 期	○再生 前～始	ノビエ草丈3cm			○	○
北陸																
関東・東海																
近・中・四																
九州																

田植同時散布可能  
 減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意： シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 26

KPP-501(L)-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 傾土
北海道																
東北																
北陸	実・継	○1.5	○	○始		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)	+0～ノビエ1.5L	1kg	○	○
関東・東海		○1.5	○	○始		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○
近・中・四		○1.5	○	○始		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始				○	○
九州		○1.5	○	○始		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○

田植同時散布可能  
 減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意： 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 27

KPP-505 シャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 傾土
北海道																
東北	実・継	●3	●	●2		●3	●2			●発生 期	●再生 前～始		+5～ノビエ3L	40g×10a	●	●
北陸	実・継	●3	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始				●	●
関東・東海	実・継	●3	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始					●
近・中・四	実・継	●3	●	●3		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始					●
九州 (菅)	実・継	●3	●	●3		●3	●2			●発生 期	●再生 前～始					●

減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意： 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。

A-1 29

KPP-505-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 傾土
北海道																
東北		○3	○	○3	○3	○3	○始	○前～ 始		○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L	1kg	○	○
北陸	実・継	○3	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		±0.45～ノビエ3L		○	○
関東・東海	実・継	○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	コキヤカラ始	±0.45～ノビエ3L(砂 壌土は±5～)		○	○
近・中・四	実・継	○3	○	○3		○3	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		±0.45～ノビエ3L		○	○
九州		○3	○	○2		○3	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	コキヤカラ始	+5～ノビエ3L		○	○

田植同時散布可能  
 ※：クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意： 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。



A-1 30

KUH-041-0.25kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道		○2.5	○	○2	○2		○始		○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	250g	○	○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○始		○始※	○発生 期	○再生 前～始	※ノビエ草丈3cm			○	○
北陸		○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海		○2.5	○	○3		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	※ノビエ草丈3cm			○	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○
九州		○2.5	○	○2	○始	○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○

湛水周縁部散布可能  
 ※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 湛水周縁部散布では藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
 浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると葉害を生じることがある。(九州)  
 散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。  
 シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 31

KUH-041-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土	
北海道		○3	○	○2	○2		○2		○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	※ノビエ1L	1kg	○	○	
東北		○3	○	○3	○3	○2	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	※オモダカ草丈3cm ※ノビエ草丈3cm		+0～ノビエ3L	○	○
北陸		○3	○	○3		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前				○	○
関東・東海	実・雑	○3	○	○3		○3	○3	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	※オモダカ草丈始		+0～ノビエ3L(砂 塚土は+3～)	○	○
近・中・四		○3	○	○3		○3	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前			+0～ノビエ3L	○	○
九州		○3	○	○3		○3	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	※オモダカ草丈始		+0～ノビエ3L(砂 塚土は+3～)	○	○

田圃同時散布可能  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。  
 ※:浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると葉害を生じることがある。

A-1 32

KUH-072D シンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道																
東北																
北陸		○2.5	○	○始		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	25g×10 <sup>3</sup>	○	○
関東・東海		○2.5	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始				○	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○
九州		○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
 散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 34  
KUH-072D-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウツギ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	培土 ～ 培土
北海道																
東北																
北陸	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○始	○前～ 始	○始	○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	1kg	○	○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始※		○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○
近・中・四		○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
九州		○2.5	○	○2		○始	○始	○前～ 始※		○発生 期	○再生 前～始				○	○

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると葉害を生じることがある。(近畿・中国・四国、九州)  
 散布後の等しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 35  
KUH-091 シャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウツギ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	培土 ～ 培土
北海道																
東北	実・雑	●2.5	●	●2	●2	●2	●始			●発生 期	●再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	25g×10 <sup>4</sup>	●	●
北陸		○2.5	○	○2		○始	○始									○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期	○再生 前～始				●	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			●	○
九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L(早 期および砂壌土は ノビエ2.5Lまで)		●	○

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
 散布後の等しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 36  
KUH-091-0.25kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウツギ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	培土 ～ 培土
北海道		○2.5	○	○2	○2					○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	250g		○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○始			○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸		○2.5	○	○2		○始	○始									○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期	○再生 前～始				●	○
近・中・四																
九州																

湛水周縁部散布可能  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 湛水周縁部散布では藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。

A-1 37  
KUH-101 シャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウツギ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	培土 ～ 培土
北海道	実・雑	○2.5	○	○2	○2		○2			○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	25g×10 <sup>4</sup>		○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸		○2.5	○	○2		○2	○2	●前～ 始		○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海		○2.5	○	○2		○2	○始		●始	○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○
近・中・四		○2.5	○	○2		○2	○2	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○
九州		○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	○2.5ノビエ始			○	○

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
 散布後の等しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・ウツギ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 38

KUH-101-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホルムイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 植土
北海道		○3	○	○2	○3		○2		○前～ 始	○発生 期	○再生 前～ 始		+0～ノビエ3L	1kg	○	○
東北		○3	○	○3	○3	○2	○2	○前～ 始	●始	○発生 期	○再生 前～ 始				○	○
北陸	実・雑	○3	○	○3		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～ 始		+0～ノビエ3L(砂 壌土は+3～)		○	○
関東・東海	実・雑	○3	○	○3		○3	○2	○始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～ 始	○前	+0～ノビエ3L		○	○
近・中・四 (雑)	実・雑	○3	○	○3		○3	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～ 始				○	○
九州	実・雑	○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～ 始				●	○

田植同時散布可能  
※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
被水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。(北海道,北陸)  
オモダカ防除は有効な前処理剤または後処理剤との組み合わせで使用。(関東・東海,近・中・四,東北,九州)  
クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。(関東・東海)  
クログワイ防除は有効な前処理剤または後処理剤との組み合わせで使用。(東北,北陸,近・中・四,九州)  
コウキヤガラ防除は有効な前処理剤または後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 39

KUH-103 シャンホ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホルムイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 植土
北海道		○2.5	○	○2	○2		○始			○発生 期	○再生 前～ 始		+3～ノビエ2.5L	25g×10コ		○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○2			○発生 期	○再生 前～ 始				○	○
北陸	実・雑	○2.5	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～ 始	▲前 (藻類)			●	○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～ 始				●	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	●前～ 始		○発生 期	○再生 前～ 始	▲前 (藻類)			●	○
九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～ 始				●	○

被水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 40

KUH-103-0.25kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホルムイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 植土
北海道	実・雑	●2.5	●	●2	●2		●始			●発生 期	●再生 前～ 始		+3～ノビエ2.5L	250g		●
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○始	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～ 始				○	○
北陸	実・雑	○2.5	○	○始2		○始	○始			●発生 期	○再生 前～ 始	▲前 (藻類)			●	○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○始2		○2	○始			○発生 期	○再生 前～ 始				●	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～ 始	▲前 (藻類)	+3～ノビエ2.5L(早 期はノビエ2Lまで)		●	○
九州 (雑)	実・雑	○2.5	○	○始2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～ 始		+3～ノビエ2.5L			○

湛水周縁部散布可能  
被水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
湛水周縁部散布では藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
ミスアオイは発生始期までに使用する。(北海道)  
浅植え、根付け精度不良等で根が露出すると葉害を生じることがある。(北海道)  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 41

KUH-111-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハヤ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモクカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	墳土 ～ 墳土
北海道																
東北																
北陸	実・雑	○2.5	○	○2		○始	●始			○発生 期		●前	+0～ノビエ2.5L	1kg		○
関東・東海		○2.5	○	○2		○2				○発生 期		○始			○	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	●始			○発生 期					●	○
九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期					●	○

田植同時散布可能  
 減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意： 散布後の強い多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 45

KUH-122-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハヤ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモクカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	墳土 ～ 墳土
北海道																
東北	実・雑	●2.5	●	●2	●2	●2	●2			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	1kg		●
北陸	実・雑	●3	●	●3		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ3L			●
関東・東海	実・雑	●3	●	●3		●2	●2									●
近・中・四	実・雑	●3	●	●3		●3	●2			●発生 期	●再生 前～始					●
九州 (昔)	実・雑	●3	●	●3		●3	●3			●発生 期	●再生 前～始					●

田植同時散布可能  
 減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意：

A-1 48

KYH-0901 ジャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハヤ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモクカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	墳土 ～ 墳土
北海道	実・雑	●2.5	●	●2	●2		●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	40g×10㎡		●
東北	実・雑	●2.5	●	●2		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始					●
北陸	実・雑	●2.5	●	●2		●始	●2			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)				●
関東・東海	実・雑	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始					●
近・中・四	雑															
九州	雑															

減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意： 5cm程度の水深で散布する。散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。

A-1 49

KYH-0901 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハヤ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモクカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	墳土 ～ 墳土
北海道	実・雑	●2.5	●	●2	●2		●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	500ml		●
東北	実・雑	●2.5	●	●2	●2	●2	●始			●発生 期	●再生 前～始					●
北陸	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期						○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期	○再生 前～始					○
近・中・四	実・雑	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)				●
九州	実・雑	●2.5	●	●2		●3	●2			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2.5L(早 期はノビエ3Lまで)			●

田植同時散布可能  
 全面散布(北陸・関東・東海)  
 減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意：

A-1 50  
KYH-0901-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスギヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土	
北海道	実・織	●2.5	●	●2	●2		●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	1kg		●	
東北	実・織	●2.5	●	●2	●2	●2	●始			●発生 期	●再生 前～始					●	●
北陸	実・織	●2.5	●	●2		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)	+0～ノビエ2.5L(砂 埴土はノビエ2Lま で)			●	●
関東・東海	実・織	●2.5	●	●2		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始	●前	+0～ノビエ2.5L				●
近・中・西	織																
九州	織																

田圃同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意:

A-1 51  
KYH-1001 シヤホ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスギヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土	
北海道																	
東北																	
北陸	実・織	●2.5	●	●2		●始	●2			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)	+0～ノビエ2.5L	40g×10 <sup>2</sup>		●	
関東・東海	実・織	○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期	○再生 前～始					●	○
近・中・西	実・織	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)				●	○
九州 (省)	実・織	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始						○

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 52  
KYH-1001 7077ル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスギヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土	
北海道																	
東北																	
北陸	実・織	●2.5	●	●2		●始	●始			●発生 期			+0～ノビエ2.5L	500ml		●	
関東・東海		○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期	○再生 前～始	○前				○	○
近・中・西		○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)				○	○
九州		○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始					○	○

田圃同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 53  
KYH-1001-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスギヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土	
北海道																	
東北																	
北陸	実・織	●2.5	●	●2		●始	●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	1kg		●	
関東・東海		○2.5	○	○2		○2	○始	●始	●始	○発生 期	○再生 前～始	○前				○	○
近・中・西		○2.5	○	○2		○2	○2	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)				○	○
九州		○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始					○	○

田圃同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ・ユウキヤツリ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 56

MH-101-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツ	カカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土		
北海道		○3	○	○3	○3		○2			○発生 期			+5～ノビエ3L	1kg		○		
東北	実・継	○3	○	○3	○3	○3	○2	○前～ 始※	○前～ 始※	○発生 期		シズク草太3cm	+0～ノビエ3L			○	○	
北陸		○3	○	○3		○3	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始						○	○
関東・東海		○3	○	○3		○3	○2	○前～ 始	○始	○発生 期	○再生 前～始	○前	コナカワ草始				○	○
近・中・四		○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)	コナカワ草始		+5～ノビエ3L		○	○
九州	実・継	○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始※	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始		コナカワ草始	+5～ノビエ3L	1kg	●*	○	

田植同時散布可能  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: \* : 散布後の低温および急激な気温の上昇により葉害を生じることがある。  
 \*\* : 浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると葉害を生じることがある。  
 散布後の等しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラシ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 57

MH-102 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツ	カカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土			
北海道																			
東北		○3	○	○2	○3	○2		●前～ 始	●前～ 始	○発生 期			+5～ノビエ3L	500ml		○	○		
北陸		○3	○	○3	○3	○2		○前～ 始	○前～ 始	○発生 期								○	○
関東・東海		○3	○	○3		○3	○2	○前～ 始※	○前※	○発生 期	○再生 前～始		コナカワ草始					○	○
近・中・四	実・継	○3	○	○3		○3	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)					●	○	
九州		○3	○	○3		○3	○3	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期			コナカワ草始					○	○

ノビエ3L処理は全面散布  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の等しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラシ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 58

MH-103 ジャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツ	カカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土				
北海道																				
東北	実・継	○3	○	○3	○2	○3	○2	○前～ 始※	○前～ 始	○発生 期			+5～ノビエ3L	50g×10コ		○	○			
北陸		○3	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始							○	○	
関東・東海		○3	○	○2		○2	○2	○前～ 始※	○前※	○発生 期	○再生 前～始								○	○
近・中・四	実・継	○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)					●	○		
九州		○3	○	○3		○3	○3			○発生 期									○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
 散布後の等しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 59

MH-111-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハク	ホタルイ	ヘラオモ グク	ミスガキ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道	寒・継	●2.5	●	●2	●2		●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	1kg	●	●
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○2			○発生 期					○	○
北陸		○2.5	○	○2		○始	○始					△前 (藨類)				○
関東・東海	寒・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				●	○
近・中・四 (若)	寒・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期		△前 (藨類)			○	○
九州	寒・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期			+0～ノビエ2.5L(砂 塚土はノビエ2Lま で)		●	○

田植同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 60

MH-112(L) フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハク	ホタルイ	ヘラオモ グク	ミスガキ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道																
東北																
北陸	寒・継	○2.5	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藨類)	+0～ノビエ2.5L	500ml	●	○
関東・東海		○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○
近・中・四	寒・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藨類)			●	○
九州	寒・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L(砂 塚土はノビエ2Lま で)		●	○

田植同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 61

MH-113(L) シェンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハク	ホタルイ	ヘラオモ グク	ミスガキ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道																
東北																
北陸	寒・継	○2.5	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始	▲前 (藨類)	+1～ノビエ2.5L	30g×10=	●	○
関東・東海	寒・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	●前			●	○
近・中・四	寒・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				●	○
九州	寒・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				●	○

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藨類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 62

MH-114-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハク	ホタルイ	ヘラオモ グク	ミスガキ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道	寒・継	●2.5	●	●2	●2		●始			●発生 期	●再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	1kg	●	●
東北	寒・継	●2.5	●	●2	●2	●2	●2			●発生 期	●再生 前～始				●	●
北陸	寒・継	●2.5	●	●2		●始	●始			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藨類)			●	●
関東・東海	寒・継	●2.5	●	●2		●始	●始			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藨類)			●	●
近・中・四	寒・継	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始				●	●
九州	寒・継	●2.5	●	●3		●3	●3			●発生 期	●再生 前～始				●	●

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意:

A-1 63

MH-122 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツツ	ウツカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 培土
北海道	表・雑	●2.5	●	●2	●2		●始			●発生 期	●再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	500ml		●
東北	表・雑	●2.5	●	●2	●2	●2	●2			●発生 期			+0～ノビエ2.5L		●	●
北陸	表・雑	●2.5	●	●2		●始	●始									●
関東・東海	表・雑	●2.5	●	●2		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)				●
近・中・四	表・雑	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始					●
九州	表・雑	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期			+0～ノビエ 2.5L(早期は+3～)			●

全面散布(東北,九州)  
田植同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の低温および急激な気温の上昇により薬害を生じることがある。(九州)

A-1 64

MH-123 シャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツツ	ウツカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 培土
北海道	表・雑	●2.5	●	●2	●2		●始			●発生 期	●再生 前～始		+1～ノビエ2.5L	45g×10a		●
東北	表・雑	●2.5	●	●?	●?	●?	●始			●発生 期	●再生 前～始				●	●
北陸	表・雑	●2.5	●	●2		●始	●始			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)				●
関東・東海	表・雑	●2.5	●	●2		●2	●始			●発生 期						●
近・中・四	表・雑	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期		▲前 (藻類)				●
九州	表・雑	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期						●

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。

A-1 67

NC-621 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツツ	ウツカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 培土
北海道		○3	○	○3	○2		○2			○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L	500ml		○
東北		○3	○	○3	○3	○3	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸		○3	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海		○3	○	○3		○3	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○
近・中・四	表・雑	○3	○	○3		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○
九州		○3	○	○3	○前	○3	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 移植後の低温および急激な気温の上昇により薬害を生じることがある。(近・中・四)  
散布後の暑い多湿条件により除草効果が低下することがある。

A-1 68

NC-626 シャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツツ	ウツカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 培土
北海道		○2.5	○	○2	○2		○2			○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	+0～ノビエ2.5L	30g×10a		○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○始	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○
北陸		○2.5	○	○2		○始	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期					○	○
関東・東海		○2.5	○	○2		○2	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
近・中・四		○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○
九州	表・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				●	○

※: オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
散布後の暑い多湿条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。



A-1 69  
NC-626 7077ℓ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカガ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道	実・雑	○2.5	○	○2	○2		○始			○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	500ml		○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○始			○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸		○2.5	○	○2		○始	○始				○再生 前～始					○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期	○再生 前～始					○
近・中・西 (※)	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始					○
九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				●	○

減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 70  
NC-629 シンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカガ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道		○3	○	○2	○3		○2			○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ3L	40g×10 <sup>3</sup>		○
東北		○3	○	○3	○2	○3	○2	○前～ 始※	○前～ 始※			△注4.注5.注6				○
北陸		○3	○	○2		○始	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ3L(砂壌 土はノビエ2.5Lまで)			○
関東・東海		○3	○	○3		○始	○2	○前～ 始※	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ3L			○
近・中・西		○3	○	○3		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始					○
九州	実・雑	○3	○	○2		○3	○3	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				●	○

※：オモダカ・クログワイ防除は、連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な減害や効果不足を生じることがある。  
散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 71  
NC-629 7077ℓ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカガ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道		○3	○	○2	○3		○2			○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ3L	500ml		○
東北	実・雑	○3	○	○3	○2	○3	○始	○前～ 始	○前～ 始			△注4.注5.注6				○
北陸		○3	○	○2		○2	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始					○
関東・東海		○3	○	○3		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始					○
近・中・西	実・雑	○3	○	○3		○3	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				●	○
九州		○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始					○

減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 72  
NC-629-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカガ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道																
東北	実・雑	○3	○	○3	○2	○3	○始	○前～ 始※	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ3L	1kg		○
北陸		○3	○	○2		○2	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)				○
関東・東海		○3	○	○3		○3	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ3L(砂壌 土は+3～)			○
近・中・西	実・雑	○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)				●
九州	実・雑	○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始※	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始		+0.3～ノビエ3L			○

田植同時散布可能  
※：オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 73  
NC-631 シェンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道		○2.5	○	○2	○2		○2		○始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ2.5L	30g×10 <sup>3</sup>		○
東北		○2.5	○	○2	○2	○始	○始	●前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	ノビエ最大3cm			○	○
北陸		○2.5	○	○2		○始	○始	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期					○	○
関東・東海		○2.5	○	○2	○2	○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
近・中・四		○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○
九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	●始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				●	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用される。

A-1 74  
NC-631 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北	実・雑	●2.5	●	●2	●2	●2	●始			●発土 期			+5～ノビエ2.5L	500ml	●	●
北陸	実・雑	●2.5	●	●2	●始	●始				●発土 期	●再生 前～始				●	●
関東・東海	実・雑	●2.5	●	●2	●2	●始				●発土 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)				●
近・中・四 (管)	実・雑	●2.5	●	●2	●2	●2				●発土 期	●再生 前～始					●
九州 (管)	実・雑	●2.5	●	●2	●2	●2				●発土 期	●再生 前～始					●

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意:

A-1 75  
NC-631 顆粒水和

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道		○2.5	○	○2	○2		○2		○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ2.5L	80g(散布液 量300ml)		○
東北	実・雑	○2.5	○	○2	○2	○2	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+0.5～ノビエ2.5L		○	○
北陸		○2.5	○	○2		○2	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ2.5L			○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○2	○2	○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	▲前 (藻類)	+0.5～ノビエ 2.5L(砂壌土は+0.5 ～)		○	○
近・中・四		○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)	+5～ノビエ2.5L		○	○
九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				●	○

田植同時散布可能  
 顆粒のまま水口散布可能(専用袋使用)  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用される。

A-1 76  
NC-631-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北	実・雑	○2.5	○	○2	○2	○2	○始	○前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ2.5L	1kg	○	○
北陸	実・雑	○2.5	○	○2		○始	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+0.5～ノビエ 2.5L(砂壌土は+0.5 ～)		○	○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○2	○2	○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	●前			○	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○
九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ2.5L		●	○

田植同時散布可能  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用される。

A-1 77  
NC-632 ジェンゴ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハク	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスギヤ ツツ	ウリガ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 へ 壤土
北海道																
東北		○3	○	○3	○2	○3	○2	●前～ 始、草丈 30cm	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L	40g×10	○	○
北陸		○3	○	○2		○2	○始	○前～ 始、草丈 30cm	○前、矢 じり草3L	○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海		○3	○	○3		○2	○2	○前～ 始、草丈 30cm	○前～ 始、矢じり 草3L	○発生 期	○再生 前～始	○前	マキヤクヲ始～草丈 30cm		○	○
近・中・四		○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始、草丈 30cm	○前～ 始、矢じり 草3L	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)	マキヤクヲ始～草丈 30cm		○	○
九州	実・継	○3	○	○2		○3	○2	●前～ 始、草丈 30cm	●前～ 始、矢じり 草3L	○発生 期	○再生 前～始		マキヤクヲ始～草丈 30cm	+5～ノビエ3L(砂 壌土はノビエ2.5Lまで)	●	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 滅水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。発生前～始のオモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 78  
NC-632 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハク	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスギヤ ツツ	ウリガ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 へ 壤土
北海道																
東北		○3	○	○3	○2	○2	○2			○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L	500ml	○	○
北陸		○3	○	○3		○2	○2			○再生 前～始	△前 (藻類)					○
関東・東海 (管)	実・継	○3	○	○3		○3	○2			○発生 期	○再生 前～始				●	○
近・中・四	実・継	○3	○	○3		○3	○3			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			●	○
九州	実・継	○3	○	○3		○3	○2			○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L(砂 壌土はノビエ2.5Lまで)		●	○

滅水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 79  
NC-632-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハク	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスギヤ ツツ	ウリガ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 へ 壤土
北海道																
東北	実・継	○3	○	○3	○2	○3	○始2	○前～ 始、草丈 30cm	○前～ 始、矢じり 草3L	○発生 期	○再生 前～始		+5～ノビエ3L	1kg	○	○
北陸	実・継	○3	○	○3		○2	○2	○前～ 始、草丈 30cm	○前～ 始、矢じり 草3L	○発生 期	○再生 前～始		+0+5～ノビエ3L		○	○
関東・東海	実・継	○3	○	○3		○3	○2	○前～ 始、草丈 30cm	○前～ 始、矢じり 草3L	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)	マキヤクヲ始～草丈 30cm		○	○
近・中・四	実・継	○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始、草丈 30cm	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)	マキヤクヲ始～草丈 30cm		●	○
九州	実・継	○3	○	○3		○3	○3	●前～ 始、草丈 30cm	●前～ 始、矢じり 草3L	○発生 期	○再生 前～始		マキヤクヲ始～草丈 30cm	+5～ノビエ3L	○	○

田圃同時散布可能  
 ※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 滅水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。発生前～始のオモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 80  
NC-634-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北		○2.5	○	○2	○始	○2	○2			○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	1kg		○
北陸		○2	○	○2		○始	○始			○発生 期			+0～ノビエ2L			○
関東・東海	表・雑	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2.5L			●
近・中・四		○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)				○
九州		○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期	○再生 前～始					○

田植同時散布可能  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 81  
NC-635-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北	表・雑	●2	●	●始	●始	●2	●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2L	1kg	●	●
北陸	表・雑	●2	●	●始		●始	●始			●発生 期	●再生 前～始					●
関東・東海	表・雑	●1.5	●	●始		●始	●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ1.5L			●
近・中・四 (普)	表・雑	●2	●	●2		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始		+0～ノビエ2L			●
九州 (普)	表・雑	●2	●	●始		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始					●

田植同時散布可能  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意：

A-1 86  
NH-061 シンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道	表・雑	○2.5	○	○2	○2		○始			○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	25g×10コ	●	○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○始	○前～ 始※	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始					○
北陸		○2.5	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始					○
関東・東海		○2.5	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始					○
近・中・四		○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)				○
九州	表・雑	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始					○

※：オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 87  
NH-061-0.25kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○始	○前～ 始※	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	250g	○	○
北陸	雑															
関東・東海	表・雑	●2.5	●	●2		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	250g		●
近・中・四																
九州																

減水周縁部散布可能(東北・関東・東海)  
※：オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： 5cm程度の水深で散布する。  
減水周縁部散布では藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 88

NH-061-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	培土 ～ 培土	
北海道		○3	○	○3	○2		○2		○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	エゾノキヤスカサテ:2L	+3～ノビエ3L	1kg	○	○
東北		○3	○	○3	○3	○2	○始	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始		ノスイ草太3cm	+0～ノビエ3L(砂 培土は+3～)		○	○
北陸	実・雑	○3	○	○3		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始			+0+3～ノビエ3L(砂 培土は+3～)		○	○
関東・東海	実・雑	○3	○	○3		○3	○2	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始		ウキキヤサテ:始 ノスイ草太3cm	+0+3～ノビエ3L		○	○
近・中・四	実・雑	○3	○	○3		○3	○3	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始					○	○
九州	実・雑	○3	○	○3		○3	○3	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始		ウキキヤサテ:始			○	○

撒布同時散布可能  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 撒布後の著しい多雨条件下に於いて効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・ウキキヤサテ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。  
 ノスイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 89

NH-1001(H) ジャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	培土 ～ 培土	
北海道	実・雑	○2.5	○	○2	○2		○2			○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	60g×10a	●	○	
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○始	○始	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始					○	○
北陸																	
関東・東海																	
近・中・四																	
九州																	

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。

A-1 90

NH-1001(H) フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	培土 ～ 培土	
北海道		○2.5	○	○2	○2		○2			○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	500ml	○	○	
東北	実・雑	○2.5	○	○2	○始	○2	○始	○始	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始					○	○
北陸																	
関東・東海																	
近・中・四																	
九州																	

水口処理可能  
 ※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 91

NH-1001(L) フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	培土 ～ 培土	
北海道																	
東北																	
北陸	実・雑	●2.5	●	●2	●始	●2	●2			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)	+3～ノビエ2.5L	500ml		●	
関東・東海	実・雑	●2.5	●	●2	●2	●2	●2			●発生 期	●再生 前～始	▲前 (藻類)				●	
近・中・四	実・雑	●2.5	●	●2	●2	●2	●2			●発生 期	●再生 前～始					●	
九州	雑																

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意:

A-1 92

NH-1001(L)-1kg粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 〜 植土
北海道																
東北																
北陸	実・雑	●2.5	●	●始		●始	●始				●再生 前〜始		+3〜ノビエ2.5L	1kg		●
関東・東海	実・雑	●2.5	●	●2		●2	●2				●発生 前〜始	●前				●
近・中・四	実・雑	●2.5	●	●2		●2	●2				●発生 期	●再生 前〜始				●
九州	雑															

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意:

A-1 93

NH-596 ジャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 〜 植土
北海道	実・雑	○2.5	○	○2	○2		○始			○発生 期			+3〜ノビエ2.5L	50g×10コ	●	○
東北		○2.5	○	○2	○始	○2	○始			○発生 期		△前 (藻類)			○	○
北陸	実・雑	○22.5	○	○2	○2	○始				○発生 期			+3〜ノビエ2.5L		○	○
関東・東海	実・雑	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期			+3〜ノビエ2.5L			●
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期		△前 (藻類)			●	○
九州 (管)	実・雑	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期						●

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると被害を生じることがある。(関東・東海)

A-1 94

NH-596 フロフル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 〜 植土
北海道	実・雑	○2.5	○	○2	○2		○2		○前〜 始	○発生 期		エノノキスガヤモミ	+3〜ノビエ2.5L	500ml	○	○
東北		○2.5	○	○2	○始	○2	○始		○前〜 始	○発生 期					○	○
北陸	実・雑	○2.5	○		○2	○始	○前〜 始	○始	○発生 期						○	○
関東・東海		○2.5	○	○2		○始	○始	○前〜 始	○発生 期						○	○
近・中・四		○2.5	○	○2		○2	○2		○発生 期						○	○
九州		○2.5	○	○2		○2	○2		○発生 期						○	○

水口処理可能  
※: オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ防除は有効な前処理剤または後処理剤との組み合わせで使用する。(東北, 関東・東海)  
オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(北海道)  
オモダカ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(北陸)  
クロクワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 95

NH-596-1kg粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウリカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	落類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	壤土 ～ 埴土
北海道		○2.5	○	○2	○2		○2		○始	○発生 期			+3～ノビエ2.5L	1kg	○	○
東北	実・織	○2.5	○	○2	○始	○2	○始		○前～ 始	○発生 期		ノビエ厚3cm			○	○
北陸		○2.5	○	○2		○2	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期					○	○
関東・東海		○2.5	○	○2		○2	○2	○始	○前～ 始	○発生 期					○	○
近・中・四	実・織	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期					○	○
九州		○2.5	○	○3		○2	○2			○発生 期					○	○

※: オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 滅水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。(北海道)  
 オモダカ防除は有効な前処理剤または後処理剤との組み合わせで使用。(東北、北陸、関東・東海)  
 クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 99

OAT-0302-1kg粒 (HSB-597-1kg粒)

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウリカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	落類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	壤土 ～ 埴土
北海道	実・織	●2.5	●	●2	●2		●始			●発生 期			+3～ノビエ2.6L	1kg		●
東北	実・織	●2.5	●	●2	●2	●2	●始			●発生 期					●	●
北陸	実・織	●2.5	●	●2	●2	●2	●2			●発生 期		▲前 (添箱)	+3～ノビエ2.5L(砂 壤土は+5～)		●	●
関東・東海	実・織	●2.5	●	●2	●2	●2	●始			●発生 期		▲前 (添箱)	+3～ノビエ2.5L			●
近・中・四	実・織	●2.5	●	●2	●2	●2	●2									●
九州	実・織	●2	●	●2	●2	●2	●2			●発生 期			+3～ノビエ2L			●

滅水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意:

A 1 100

S-9058 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスギヤ ツ	ウリカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	落類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	壤土 ～ 埴土
北海道		○3	○	○3	○3		○2		○前～ 始	○発生 期			+5～ノビエ3L	500ml	○	○
東北	実・織	○3	○	○3	○3	○始	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期					○	○
北陸		○3	○	○3	○2	○始	○前～ 始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海	実・織	○3	○	○3	○2	○始	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		ウリカのみ始		○	○
近・中・四		○3	○	○3	○3	○3	○前～ 始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		ウリカのみ始		○	○
九州	実・織	○3	○	○3	○3	○3	○前～ 始	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		ウリカのみ始		○	○

水口処理可能  
 ※: オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 滅水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 101  
S-9121 シンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツツ	ツツ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道		○3	○	○3	○3		○2		○前～ 始	○発生 期			+5～ノビエ3L	20g×10a	○*	○
東北		○3	○	○2	○2	○3	○2		○前～ 始	○前～ 始	○発生 期				○	○
北陸	実・継	○3	○	○3		○2	○始		○前～ 始	○前～ 始	○発生 期				○	○
関東・東海	実・継	○3	○	○3		○2	○始		○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始			○	○
近・中・四	実・継	○3	○	○3		○3	○2		○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始			○	○
九州		○3	○	○3		○3	○3		○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始			○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藨類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 \*浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると葉害を生じることがある。  
 オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
 コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(九州)

A-1 102  
S-9121 フコアル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツツ	ツツ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道		○3	○	○3	○3		○2		○前～ 始	○発生 期			+5～ノビエ3L	500ml	○	○
東北	実・継	○3	○	○3	○2	○3	○2		○始	○前～ 始	○発生 期				○	○
北陸		○3	○	○3		○3	○2		○始	○始	○発生 期	○再生 前～始			○	○
関東・東海	実・継	○3	○	○2		○3	○3		○始	○始	○発生 期	○再生 前～始			○	○
近・中・四	実・継	○3	○	○3		○3	○3		○始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始			○	○
九州		○3	○	○3		○3	○3		○前～ 始	○始	○発生 期	○再生 前～始			○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると葉害を生じることがある。(北海道)  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 103  
S-9121-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツツ	ツツ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藨類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道		○3	○	○3	○3		○2		○前～始 生育期 (水深20cm以下)	○発生 期			+5～ノビエ3L	1kg	○	○
東北		○3	○	○3	○3	○3	○2		○前～始 生育期 (水深20cm以下)	○前～始 生育期	○発生 期		+0～ノビエ3L		○	○
北陸	実・継	○3	○	○3		○2	○2		○前～始 生育期 (水深20cm以下)	○前～始 生育期 (水深20cm以下)	○発生 期	○再生 前～始	+0～ノビエ3L(砂 塚土は+5～)		○	○
関東・東海	実・継	○3	○	○2		○2	○2		○前～始 生育期 (水深20cm以下)	○前～始 生育期 (水深20cm以下)	○発生 期	○再生 前～始	+0～ノビエ3L		○	○
近・中・四	実・継	○3	○	○3		○3	○3		○前～始 生育期 (水深20cm以下)	○前～始 生育期 (水深20cm以下)	○発生 期	○再生 前～始	+5～ノビエ3L		○	○
九州		○3	○	○3		○3	○3		○前～始 生育期 (水深20cm以下)	○前～始 生育期 (水深20cm以下)	○発生 期	○再生 前～始			○	○

田植同時散布可能  
 ※:発生前～始のオモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると葉害を生じることがある。(北海道)  
 シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
 発生前～始のオモダカ・クログワイ・コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
 生育期のオモダカ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(北海道、九州)  
 オモダカの生育期処理は後処理剤として用いる。(北陸～近・中・四)  
 生育期のクログワイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(東北、関東・東海、九州)  
 クログワイの生育期処理は後処理剤として用いる。(北陸、近・中・四)  
 生育期のコウキヤガラ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(近・中・四、九州)  
 コウキヤガラの生育期処理は後処理剤として用いる。(関東・東海)



A-1 104  
S-9465-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスカヤ ツ	ウツカワ	クロダライ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北																
北陸																
関東・東海		○2	○	○始		○2	○始			○発生 期	○再生 前～始	○前	*0～ノビエ2L	1kg	○	○
近・中・四	実・継	○2	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			●	○
九州 (※)	実・継	○2	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				●	○

田植同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 106  
S-9663 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスカヤ ツ	ウツカワ	クロダライ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道	実・継	●2.5	●	●2			●始			●発生 期	●再生 前～始		*0～ノビエ2.5L	500ml		●
東北	実・継	●2.5	●	●2	●2	●2	●始			●発生 期	●再生 前～始				●	●
北陸	実・継	●2.5	●	●2		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始					●
関東・東海	実・継	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始					●
近・中・四	実・継	●2.5	●	●2		●2	●2			●発生 期	●再生 前～始					●
九州	実・継	●2.5	●	●3		●3	●3			●発生 期	●再生 前～始					●

田植同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の低温および急激な気温の上昇により悪害を生じることがある。(九州)

A-1 107  
S-9663-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスカヤ ツ	ウツカワ	クロダライ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道	実・継	○2.5	○	○2			○始			○発生 期	○再生 前～始		*0～ノビエ2.5L	1kg	●	○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○始			○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸	実・継	○2.5	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始				●	○
関東・東海		○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期	○再生 前～始				○*	○
近・中・四	実・継	○2.5	○	○2		○2				○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			●	○
九州	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				●	○

田植同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: \*; 浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると悪害を生じることがある。  
散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 108  
SB-531 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスカヤ ツ	ウツカワ	クロダライ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道		○2	○	○始	○始					○発生 期			*0～ノビエ2L	500ml	○	○
東北		○2	○	○2	○2	○2				○発生 期					○	○
北陸	実・継	○2	○	○2		○始				○発生 期					●	○
関東・東海		○2	○	○2		○2				○発生 期		雑草住前			○	○
近・中・四		○2	○	○2		○2				○発生 期					○	○
九州		○2	○	○2		○2				○発生 期					○	○

田植同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
雑草イネ防除は有効な後処理剤との組合せで使用する。

A-1 110  
SL-0701 ジェンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道																
東北		○4	○	○3	○4	○3	○3	○草丈 10cm※	○矢じり 葉抽出 前※	○発生 期	○再生 前～始	スズメ草丈3cm	+7～ノビエ4L	50g×10	○	○
北陸		○4	○	○3		○3	○2	○草丈 10cm	○矢じり 葉抽出 前	○発生 期	○再生 前～始					○
関東・東海		○4	○	○3		○2	○3	○草丈 10cm※	○矢じり 葉抽出 前※	○発生 期	○再生 前～始	コキヤガラ始				○
近・中・四	実・継	○4	○	○3		○2	○2	○草丈 10cm	○矢じり 葉抽出 前	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)	+5～ノビエ4L(砂 壌土は+7～)			○
九州		○4	○	○4		○1	○1	●草丈 10cm	●矢じり 葉抽出 前	○発生 期	○再生 前～始	コキヤガラ始	+5～ノビエ4L(砂 壌土は3Lまで)			○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。

減水深: 2cm/日以下

使用上の注意:

5cm程度の水深で散布する。

散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。

散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。

オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ・スズメ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 112  
SL-1001-1kg粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道		○3.5	○	○3	○3		○2		●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	スズメ草丈3cm コキヤガラ始 スズメ草丈3cm SL-1001-1kg粒 SL-1001-1kg粒	+5～ノビエ3.5L	1kg	○	○
東北	実・継	○3.5	○	○3	○3	○3	○2	●始～ 草丈10 cm	●前～ 始	○発生 期						○
北陸		○3.5	○	○3		○2	○2	●始～ 草丈10 cm	●始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)				○
関東・東海		○3.5	○	○3		○3	○2		●始	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ始～草丈 10cm			○
近・中・四	実・継	○3.5	○	○3		○3	○3	●始～ 草丈10 cm	●始	○発生 期	○再生 前～始					●
九州	実・継	○3.5	○	○3		○3	○3			○発生 期	○再生 前～始	コキヤガラ始～草丈 10cm	+5～ノビエ3.5L(砂 壌土は+7～)			○

減水深: 2cm/日以下

使用上の注意:

散布後の暑い多雨条件により除草効果が低下することがある。

散布後の低温および急激な気温の上昇により葉害を生じることがある。(北海道)

オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1 113  
SW-061-1kg粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道																
東北																
北陸	実・継	○1	○	○始		○前	○始			○発生 期			+0～ノビエ1L	1kg	○	○
関東・東海		○1	○	○始		○始	○始			○発生 期						○
近・中・四		○1	○	○始		○始	○始			○発生 期						○
九州																

減水深: 2cm/日以下

使用上の注意:

A-1 114  
SYJ-222-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホタルイ	ヘラオモ ダガ	ミスギヤ ツ	ウツカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北	実・雑	○4	○	○4	○3	○4	○3	○始～ 草丈10 cm※	○始～ 矢じり葉 LL※	○発生 期	○再生 前～始		+7～ノビエ4L	1kg	○	○
北陸		○4	○	○3	○3	○2	○始～ 草丈10 cm※	○生育 期(矢じり 葉LLま で)※	○発生 期	○再生 前～始					○	○
関東・東海		○4	○	○3	○3	○3	○始～ 草丈10 cm※	○生育 期(矢じり 葉LLま で)※	○発生 期	○再生 前～始		マキヤカラ・始～草丈 10cm			○	○
近・中・四		○4	○	○4	○4	○4	○始～ 草丈10 cm※	○始～ 矢じり葉 LL※	○発生 期	○再生 前～始					○	○
九州		○4	○	○4		○4	○始～ 草丈10 cm※	○始～ 矢じり葉 LL※	○発生 期	○再生 前～始		マキヤカラ・始～草丈 10cm			○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効薬剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 散布後の低温および急激な気温の上昇により葉害を生じることがある。(近・中・四、九州)  
 オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。(東北～近・中・四)  
 クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。  
 マキヤカラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。(九州)

A-1 115  
SYJ-223 ジャンボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホタルイ	ヘラオモ ダガ	ミスギヤ ツ	ウツカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道	実・雑	○3	○	○2	○3		○2			○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ3L	40g×10コ	●	○
東北		○3	○	○3	○2	○3	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸		○3	○	○3		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海		○3	○	○3		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○
近・中・四		○3	○	○3		○3	○2			○発生 期	○再生 前～始	△前 (濃緑)			○	○
九州		○3	○	○3		○3	○3			○発生 期	○再生 前～始				○	○

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に嵩類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。

A-1 116  
SYJ-223-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホタルイ	ヘラオモ ダガ	ミスギヤ ツ	ウツカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道		○3	○	○2	○3		○2		●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ3L	1kg	○	○
東北		○3	○	○3	○2	○3	○3	●始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸		○3	○	○2		○2	○2	●始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海		○3	○	○3		○2	○始		●始	○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○
近・中・四	実・雑	○3	○	○3		○3	○3	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (濃緑)			●	○
九州		○3	○	○3		○3	○2	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1 117  
TH-601 ジェボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダガ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	塚土 ～ 塚土
北海道	実・雑	○2.5	○	○2	○2		○2			○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	20g×10㎡	●	○
東北		○2.5	○	○2	○2	○2	○始	○前～ 始※	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	シズメ草3cm			○	○
北陸		○2.5	○	○2		○始	○始	○始※	○始	○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○
関東・東海		○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始※	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	ウツカガハ始			○	○
近・中・四		○2.5	○	○2		○2	○2	○始※	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	○前	ウツカガハ始		○	○
九州		○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始※	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		ウツカガハ始		○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
 散布後の若い多田条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・ウツカガハ・シズメ草防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用使用する。

A-1 118  
YH-652 プロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダガ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	塚土 ～ 塚土
北海道	実・雑	○0.5	○	○0.5	○0.5		○0.5		○始※	○発生 期		SU抵抗性オモダカ4.2L ウツカ1kg/始	+0.5～ノビエ 2.5L(砂壌土は+5 ～)	500ml	○	○
東北	実・雑	○2.5	○	○2	○始	○2	○始2	○始※	○始※	○発生 期		SU抵抗性オモダカ4.2L	+0.5～ノビエ2.5L		○	○
北陸	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期					○	○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期		SU抵抗性オモダカ4.2L			○	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○前※	○始※	○発生 期			+0.5～ノビエ 2.5L(旱期は+5～)		○	○
九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期		○前	+5～ノビエ2.5L		○	○

田圃同時散布可能  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の若い多田条件により除草効果が低下することがある。  
 田圃前に生育したミズギキツには効果が劣る。  
 オモダカ・クログワイ防除は有効な剤との組み合わせで使用使用する。

A-1 119  
YH-652-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダガ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	塚土 ～ 塚土
北海道	実・雑	○2.5	○	○2	○2		○2		○始※	○発生 期		ウツカガハ始	+0.5～ノビエ 2.5L(砂壌土は+5 ～)	1kg	○	○
東北	実・雑	○2.5	○	○2	○始	○始	○始2	○始※	○始※	○発生 期		SU抵抗性オモダカ4.2L	+0.5～ノビエ2.5L		○	○
北陸	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期					○	○
関東・東海	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期		SU抵抗性オモダカ4.2L			○	○
近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期			+0.5～ノビエ 2.5L(旱期は+5～)		○	○
九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2	○始※	○始※	○発生 期			+5～ノビエ2.5L		○	○

田圃同時散布可能  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の若い多田条件により除草効果が低下することがある。  
 田圃前に生育したミズギキツには効果が劣る。  
 オモダカ・クログワイ防除は有効な剤との組み合わせで使用使用する。

A-2 体系処理(初期)

A-2 1

BAH-1103-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツ	ウツカワ	クロクワイ	オモクカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 畑土	
北海道	実・雑	○4L5	○	○始	○始		○始						+0～ノビエ4L5L	1kg		○	
東北	実・雑	○4L5	○	○始	○始	○始	○前	●前								○	○
北陸	実・雑	○4L5	○	○始		○始	○始									○	○
関東・東海	実・雑	○4L5	○	○始		○始	○始			○前						●	○
近・中・四	実・雑	○4L5	○	○始		○始	○始	●前		○前			+0～ノビエ 4L5L(早朝はノビ エ1Lまで)			●	○
九州	実・雑	○4L5	○	○始		○始	○始									●	○

田植同時散布可能  
SU抵抗性雑草は対象としない。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: クロクワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-2 2

CG-113-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツ	ウツカワ	クロクワイ	オモクカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 畑土	
北海道		○1	○	○始	○始								植代後～7,+0～ +5(ノビエ1L)	1kg	○	○	
東北		○1	○	○始	○始	○始											○
北陸		○1	○	○始	○始	○始											○
関東・東海	実・雑	○1	○	○始									植代後～7,+0～ノビ エ1L(砂壌土は+0～ノ ビエ1Lまで)			●	○
近・中・四		○1	○	○始									植代後～7,+0～ +5(ノビエ1L)				○
九州		○1	○	○始									植代後～7,+0～ +3(ノビエ1L)			○*	○

田植同時散布可能  
\*:九州の砂壌土は普通期を除く  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意:

A-2 3

HOK-0901 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツ	ウツカワ	クロクワイ	オモクカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 畑土	
北海道		○1	○	○始									+0～ノビエ1L	500ml	○	○	
東北		○1	○	○始									植代後～7,+0～ ノビエ1L			○	○
北陸		○1	○	○始												○	○
関東・東海		○1	○	○前												○	○
近・中・四	実・雑	○1	○	○始													○
九州		○1	○	○始									植代後～7,+0～ノ ビエ1L(砂壌土は+0 ～)			○	○

水口処理可能  
田植同時散布可能  
一発処理剤型除草剤の前処理剤として使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 深水条件では葉害を生じることがある。

A-2 4  
HOK-0901-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハエ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道		○1	○	○始									+0～ノビエ1L	1kg	○	○
東北		○1	○	○始									植代後～-7,+0～ ノビエ1L		○	○
北陸		○1	○	○始											○	○
関東・東海		○1	○	○前											○	○
近・中・四	実・雑	○1	○	○始												○
九州		○1	○	○始									植代後～-7,+0～ノ ビエ1L(砂壌土は+0 ～)		○	○

田植同時散布可能  
一発処理型除草剤の前処理剤として使用する。  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： 深水条件では薬害を生じることがある。

A-2 5  
KH-183 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハエ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道		○1.5	○	○始	○始							○始	+3～ノビエ1.5L	3kg	○	○
東北		○1.5	○	○始	○前							○始	+0～ノビエ1.5L (早期および砂壌土 は+3～)		○	○
北陸		○1.5	○	○始	○前							○始			○	○
関東・東海	実・雑	○1.5	○	○始								○始			○	○
近・中・四		○1.5	○	○始								○始			+3～ノビエ1.5L	○
九州		○1.5	○	○始								○始			○	○

田植同時散布可能  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意：

A-2 6  
KPP-2005 ジャンボ(少量散布)

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハエ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土	
北海道																	
東北	実・雑	●始	●	●始		●前							植代後～-7,+0～ ノビエ始	50g×5コ	●	●	
北陸																	
関東・東海																	
近・中・四																	
九州																	

一発処理型除草剤の前処理剤として少量散布(50g×5個/10a)が可能。(東北)  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意：

A-2 7  
MAT-159 シヤンホ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスガヤ ツツ	ウツカワ	クログワイ	オモクガ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚 土	塚 土 ～ 埋 土
北海道	実・継	○1	○	○始	○始								+1～ノビエ1L(砂塚土は+1～)	50g×10	○	○
東北	実・継	○1	○	○始	○始	○前始		○前※					植代後～7,+1±0～ノビエ1L		○	○
北陸		○1	○	○始		○前		○前					植代後～7,+1～ノビエ1L		○	○
関東・東海		○1	○	○始		○始		○前※							○	○
近・中・四		○1	○	○始		○始		○前							○	○
九州		○1	○	○始		○始									○	○

水口処理可能（水口処理は入水時間が1時間を超える水田で使用する）  
 ※：クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意： 5cm程度の水深で散布する。  
 クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-2 8  
MAT-159 シヤンホ(少量散布)

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスガヤ ツツ	ウツカワ	クログワイ	オモクガ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚 土	塚 土 ～ 埋 土	
北海道		○1	○	○始									+1～ノビエ1L	50g×5		○	
東北	実・継	○前1	○	○前始		●始							植代後～7,+1～ノビエ1L		○	○	
北陸		○1	○	○始		○始										○	
関東・東海	継																
近・中・四	継																
九州	継																

一発処理型除草剤の前処理剤として少量散布(50g×5個/10a)が可能。(北海道～北陸)  
 減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意： 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。

A-2 9  
NC-619EW 乳 (IFNC-619 EW)

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスガヤ ツツ	ウツカワ	クログワイ	オモクガ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚 土	塚 土 ～ 埋 土
北海道	実・継	●1.5	●	●始	●始							●前	+1～ノビエ1.5L	500ml		●
東北	実・継	●1.5	●	●始	●始	●始							植代後～7,+1～ノビエ1.5L		●	●
北陸	実・継	●1.5	●	●始		●始							植代後～7,+1～ノビエ1.5L(砂塚土は+1～)		●	●
関東・東海	実・継	●1.5	●	●始		●始							植代後～7,+1～ノビエ1.5L			●
近・中・四 (普)	実・継	●1.5	●	●始		●始										●
九州 (普)	実・継	●1.5	●	●始		●始						▲前(藻類)	+1～ノビエ1.5L			●

減水深：2cm/日以下  
 使用上の注意：

A-2 12

KUH-958 フロアブル

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハエ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土	
北海道		○1	○	○始									植代後～7、+0～ ノビエ1L	500ml	○	○	
東北	実・雑	○1	○	○始	○始	○前		○前※								○	○
北陸		○1	○	○始		○始		○前※					植代後～7、+0～ノ ビエ1L(※:砂壌土は 移植前処理を除く)			○*	○
関東・東海		○1	○	○始		○始		○前※					+0～ノビエ1L			○	○
近・中・四		○1	○	○始		○始		○前※					植代後～7、+0～ノ ビエ1L(早期は移植 前処理を除く)			○	○
九州		○1	○	○始		○始		○前※								○	○

水口処理可能  
田植同時散布可能  
※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 深水条件では薬害を生じることがある。  
クログワイ防除は有効な剤との組み合わせで使用する。

A-3 体系処理(中・後期)

A-3 1

BC11-031-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハエ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道																
東北																
北陸	雑															
関東・東海	実・雑												+15～+35(ノビエ3L まで、砂壌土は2.5L まで)	1kg		
近・中・四																
九州																

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。

A-3 2

HOK-1201-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハエ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土	
北海道	雑																
東北	実・雑	●1	●	●3	●4	●3	●3				●発生 期		+15～+35(ノビエ 4Lまで)	1kg		●	
北陸	雑																
関東・東海(昔)	実・雑	●1	●	●4		●4	●3				●発生 期	●再生 期	+15～+35(ノビエ 4Lまで)	1kg		●	
近・中・四	実・雑	●3.5	●	●4		●4	●3				●発生 期	●再生 期	+15～+35(ノビエ 3.5Lまで)				●
九州	実・雑	●1	●	●4		●4	●4				●発生 期	●再生 期	+15～+35(イネ3L 以降、ノビエ4Lま で)				●

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。



A-3 3  
KPP-129 乳

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	落類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 填土
北海道	表・織	●6											+14～+40(ノビエ 6Lまで)	200m <sup>2</sup> 散 布水袋 100L		●
東北	表・織	●6														●
北陸	織															
関東・東海	表・織	●6											+14～+40(ノビエ 6Lまで)	200m <sup>2</sup> 散 布水袋 100L		●
近・中・四 (普)	表・織	●6														●
九州	表・織	●6											+14～+40(ノビエ6L まで、早期はノビエ 5Lまで)			●

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。

A-3 4  
KPP-129-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	落類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 填土
北海道	表・織	●4											+11～+40(イネ5L以 降、ノビエ4Lまで)	1kg		●
東北	表・織	●5											+14～+40(ノビエ5L まで、砂壌土はノビ エ4Lまで)		●	●
北陸	表・織	●4											+14～+40(ノビエ4L まで)		●	●
関東・東海	表・織	●5											+14～+40(イネ4L以 降、ノビエ5Lまで)		●	●
近・中・四	表・織	●5													●	●
九州 (普)	表・織	●5											+14～+40(ノビエ5L まで)			●

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。

A-3 5  
KUH-104-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	落類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 填土
北海道									○生育 期(矢じり 葉3Lま で)				+20～+40(イネ5L 以降)	1kg	○	○
東北								○生育 期(草丈 30cm以 下)※	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)※			シマイ生育標準草丈30 cm以下) 20ヶカラ生育期(草 丈30cm以下)			○	○
北陸								○生育 期(草丈 30cm以 下)※	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)※				+25～+45(イネ5L 以降)		○	○
関東・東海								○生育 期(草丈 30cm以 下)※	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)※			コキカラ生育期(草 丈30cm以下)	+20～+50(イネ5L 以降)		○	○
近・中・四	表・織							○生育 期(草丈 30cm以 下)※	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)※			コキカラ生育期(草 丈30cm以下)	+20～+40(イネ5L 以降)		○	○
九州	表・織							○生育 期(草丈 30cm以 下)※	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)※			コキカラ生育期(草 丈30cm以下)			○*	○

※: オモダカ・クログワイ防除は、有効剤との組み合わせで連年極用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。  
クログワイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。  
\*: 早期を除く。

A-3 6

KUH-110-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 培土
北海道																
東北	実・雑	●	●3	●2	●4	●3				●発生 期			+20～+30	1kg		●
北陸																
関東・東海																
近・中・四																
九州																

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。

A-3 7

MH-104-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 培土
北海道	実・雑	○1	○	○4	○4		○3		○生育 期(矢じり 葉3Lま で)	○生育 期	○生育 期		+11～+20ノビエ4L (幼穂形成期まで,砂 壌土は+20～ノビエ 3L)	1kg	○	○
東北	実・雑	○4	○	○4	○3	○4	○3	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)※	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)	○発生 期	○再生 前～始	○2.3.4.生育期(矢じり 葉3L以下)	+14～ノビエ4L(幼穂 形成期まで,砂壌土 は+20～)		○	○
北陸	実・雑	○4	○	○4		○4	○3	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)	○発生 期			+11～+20ノビエ4L (幼穂形成期まで)		●	○
関東・東海	実・雑	○4	○	○3		○4	○4	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)※	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)	○発生 期	○再生 前～始	○2.3.4.5.生育期(矢 じり葉30cm以下)	+14～ノビエ4L(幼穂 形成期まで)		○	○
近・中・四	実・雑	○4	○	○4		○4	○4	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)	○生育 期(矢じり 葉3Lま で)	○発生 期	○再生 前～始	○2.3.4.5.生育期(矢 じり葉30cm以下)			○	○
九州	実・雑	○3.5	○	○4		○4	○4	●生育 期(矢じり 葉3Lま で)	●生育 期(矢じり 葉3Lま で)	○発生 期	○再生 期	○2.3.4.5.生育期(矢 じり葉30cm以下)	+20～ノビエ3.5L(幼 穂形成期まで)			○

※: オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。  
オモダカ・クログワイ・ユウキヤガラ・シズイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。

A-3 8

NC-621 ジェノボ

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 培土
北海道																
東北	実・雑	対象草種および薬効,土壌条件,注意事項は殺使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。											+15～+30(ノビエ 3Lまで)	40g×10a		
北陸	実・雑	対象草種および薬効,土壌条件,注意事項は殺使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。														
関東・東海	実・雑	対象草種および薬効,土壌条件,注意事項は殺使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。														
近・中・四	実・雑	対象草種および薬効,土壌条件,注意事項は殺使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。														
九州	実・雑	対象草種および薬効,土壌条件,注意事項は殺使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。														

減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。

A-3 11  
NH-1101-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハク	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスギヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	壤土 ～ 粘土
北海道																
東北	実・雑	○4	○	○3	○4	○3	○2	○生育 期(草丈 20cm以 下)空	○生育 期(草丈 20cm以 下)空				+15～+35(ノビエ 4Lまで)	1kg	○	○
北陸		○4	○	○2		○2	○2	○生育 期(草丈 20cm以 下)	○生育 期(草丈 30cm以 下)							○
関東・東海	実・雑	○4	○	○3		○3			○生育 期(草丈 30cm以 下)空						●	○
近・中・四	実・雑	○4	○	○4		○4	○3	○生育 期(草丈 20cm以 下)	○生育 期(草丈 30cm以 下)						●	○
九州		○4	○	○4		○4	○5	●生育 期(草丈 20cm以 下)	●生育 期(草丈 30cm以 下)							○

注:オモダカ・クログワイ防除は、有効薬剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。  
 オモダカ・クログワイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。

A 3 12  
S-9421-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハク	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスギヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	壤土 ～ 粘土
北海道	実・雑	対象草種および薬効、土壌条件、注意事項は親使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。											+20～+40(ノビエ 3Lまで)	1kg		
東北	実・雑	対象草種および薬効、土壌条件、注意事項は親使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。														
北陸	実・雑	対象草種および薬効、土壌条件、注意事項は親使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。														
関東・東海	実・雑	対象草種および薬効、土壌条件、注意事項は親使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。														
近・中・四	実・雑	対象草種および薬効、土壌条件、注意事項は親使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。														
九州	実・雑	対象草種および薬効、土壌条件、注意事項は親使用基準(A-1区分)の内容に準ずる。														

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。

A-3 13  
SL-0401(H)-1kg 粒

地域名	地域判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハク	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスギヤ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	壤土 ～ 粘土
北海道																
東北	実・雑	●5	●(マツ ハク) のみ		●4		●4						+14～+40(ノビエ 5Lまで)	1kg	●	●
北陸	雑															
関東・東海	実・雑	●5					●4						+14～+40(ノビエ 5Lまで)	1kg		●
近・中・四 (管)	実・雑	●1	●(マツ ハク) のみ										+14～+40(ノビエ 4Lまで)			●
九州	実・雑	●4					●4									●

減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 特殊雑草対象(エゾノサヤスカグサ)

A-4 エゾノサヤスカグサ 2

HSW-1301-1kg 粒 (田圃用) 101(11)-1kg粒

地域名	地域判定	対象雑草: エゾノサヤスカグサ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道	実・雑	●	始	1kg
東北				
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意:

A-4 エゾノサヤスカグサ 3

KUH-101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: エゾノサヤスカグサ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道	実・雑	●	2L	1kg
東北				
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意:

A-4 エゾノサヤスカグサ 4

NH-596 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: エゾノサヤスカグサ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道	実・雑	●	2L	500ml
東北				
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意:

A-4 エゾノサヤスカグサ 6

SL-1001-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: エゾノサヤスカグサ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道	実・雑	●	2L	1kg
東北				
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意:

A-4 特殊雑草対象(オモダカ)

A-4 オモダカ 2

BAH-1104-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	実・雑	●	前～始		1kg
東北	実・雑	●	前		
北陸	雑				
関東・東海	実・雑	●	前～始		
近・中・四	雑				
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-4 オモダカ 3

BAH-1118 シヤホ

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	実・雑	●	始		30g×10 <sup>2</sup>
東北	雑				
北陸	雑				
関東・東海	実・雑	●	始		
近・中・四	雑				
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

## A-1 オモダカ 1

BCH-101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北					
北陸					
関東・東海	寒・湿	●	前～始		
近・中・四					
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-1 オモダカ 8

HOK-1002 シャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	寒・湿	●	始		30g×10 <sup>2</sup>
東北	寒・湿	●	前～始		
北陸					
関東・東海					
近・中・四					
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-1 オモダカ 9

HOK-1002 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	寒・湿	●	前～始		500ml
東北	湿				
北陸					
関東・東海					
近・中・四					
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-1 オモダカ 10

HOK-1002-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		○	始		1kg
東北	湿				
北陸					
関東・東海					
近・中・四					
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-1 オモダカ 11

HOK-1002(L) シャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					30g×10 <sup>2</sup>
東北					
北陸	寒・湿	●	前～始		
関東・東海	寒・湿	●	始		
近・中・四	寒・湿	●	前～始		
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-1 オモダカ 12

HOK-1002(L) フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北					
北陸	寒・湿	●	前～始		
関東・東海	湿				
近・中・四	寒・湿	●	前～始		
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 オモダカ 13

HOK-1002(L)-1kg粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北					
北陸		○	始		
関東・東海		○	始	※	
近・中・四		○	前～始		
九州	縦				

※: オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 オモダカ 15

HOK-1101 70774

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	実・縦	●	始		500ml
東北	実・縦	●	前～始		
北陸	縦				
関東・東海	縦				
近・中・四	縦				
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 オモダカ 16

HOK-1101-1kg粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	縦				1kg
東北	縦				
北陸	縦				
関東・東海	実・縦	●	始		
近・中・四	縦				
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 オモダカ 18

HSW-1301-1kg粒 (HMH-1010)-1kg粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	実・縦	●	前～始		1kg
東北					
北陸					
関東・東海					
近・中・四					
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な前処理または後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 オモダカ 19

HSW-1302 70774 (HMH-1020)70774

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	実・縦	○	前～始		500ml
東北					
北陸					
関東・東海					
近・中・四					
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な前処理または後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 オモダカ 20

KUH-101 シャンゴ

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					25g×10 <sup>2</sup>
東北					
北陸					
関東・東海	実・縦	●	始		
近・中・四	実・縦	●	前～始		
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 オモダカ 21  
KUH-101-0.25kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	実・雑	●	始		250g
東北	実・雑	●	前～始		
北陸	実・雑	●	前～始		
関東・東海	実・雑	●	始		
近・中・四					
九州					
使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。					

A-4 オモダカ 22  
KUH-101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		○	前～始		1kg
東北	実・雑	●	始		
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	前～始	※	
近・中・四		○	前～始		
九州	実・雑	●	前～始		
※: オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。 使用上の注意: オモダカ防除は有効な前処理または後処理剤との組み合わせで使用する。(関東・東海、近・中・四、東北、九州) オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(北海道、北陸)					

A-4 オモダカ 24  
KUH-103-0.25kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					250g
東北	実・雑	●	前～始		
北陸	雑				
関東・東海					
近・中・四	雑				
九州					
使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。					

A-4 オモダカ 25  
KUH-103-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	実・雑	●	前～始		1kg
東北		○	始	※	
北陸	実・雑	●	前～始		
関東・東海	実・雑	●	始		
近・中・四	雑				
九州	実・雑	●	前～始		
※: オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。 使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。					

A-4 オモダカ 32  
KYH-1001 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北					
北陸	雑				
関東・東海	実・雑	●	始		
近・中・四	実・雑	●	前～始		
九州					
使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。					

A-4 オモダカ 33  
KYH-1001-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北					
北陸	雑				
関東・東海	実・雑	●	始		
近・中・四	実・雑	●	前～始		
九州					
使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。					

A-4 オモダカ 34  
MH-102 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北	表・雑	●	前～始		
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	前	※	
近・中・四		○	前～始		
九州	表・雑	●	前～始		

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-4 オモダカ 35  
MH-104-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		○	生育期(矢じり葉3Lまで)		1kg
東北		○	生育期(矢じり葉1Lまで)		
北陸		○	生育期(矢じり葉3Lまで)		
関東・東海		○	生育期(矢じり葉3Lまで)	※	
近・中・四		○	生育期(矢じり葉3Lまで)		
九州	表・雑	●	生育期(矢じり葉3Lまで)		

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: オモダカ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用。

A-4 オモダカ 42  
NC-626 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		○	前～始		30g×10 <sup>□</sup>
東北	表・雑	●	前～始		
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	始	※	
近・中・四		○	前～始		
九州	表・雑	●	前～始		

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-4 オモダカ 43  
NC-629 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					40g×10 <sup>□</sup>
東北		○	前～始	※	
北陸	表・雑	●	前～始		
関東・東海	雑				
近・中・四		○	前～始		
九州	表・雑	●	始		

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-4 オモダカ 44  
NC-629 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北	表・雑	●	前～始		
北陸		○	始		
関東・東海	表・雑	●	始		
近・中・四		○	前～始		
九州	表・雑	●	始		

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-4 オモダカ 45  
NC-629-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北		○	前～始	※	
北陸		○	前～始		
関東・東海	表・雑	●	始		
近・中・四		○	前～始		
九州	表・雑	●	始		

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。



## A-1 オモダカ 46

NC-631 シンボ

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		○	始		30g×10 <sup>2</sup>
東北		○	前～始	※	
北陸	寒・湿	●	前～始		
関東・東海		○	前～始	※	
近・中・四		○	前		
九州	寒・湿	●	前～始		

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-1 オモダカ 48

NC-631-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		(○)	(前～始)		1kg
東北	寒・湿	●	前～始		
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	前～始	※	
近・中・四		○	前～始		
九州	寒・湿	●	前～始		

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-1 オモダカ 49

NC-632 シンボ

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					40g×10 <sup>2</sup>
東北	寒・湿	●	前～始		
北陸		○	始～矢じり葉3L 始、矢じり葉3L		
関東・東海		○	前～矢じり葉3L 前～始、矢じり葉3L	※	
近・中・四		○	前～矢じり葉3L 前～始、矢じり葉3L		
九州	寒・湿	●	前～始、矢じり葉3L		

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: 発生前～始のオモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(東北、北陸、関東・東海、近・中・四)

## A-1 オモダカ 51

NC-632-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北		○	前～矢じり葉3L 前～始、矢じり葉3L	※	
北陸		○	前～矢じり葉3L 前～始、矢じり葉3L		
関東・東海		○	前～矢じり葉3L 前～始、矢じり葉3L	※	
近・中・四	寒・湿	○	前～始		
九州	寒・湿	●	前～始、矢じり葉3L		

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: 発生前～始のオモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(東北、北陸、関東・東海、近・中・四)

## A-1 オモダカ 52

NH-061 シンボ

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					25g×10 <sup>2</sup>
東北		○	前～始	※	
北陸	湿				
関東・東海	湿				
近・中・四		○	前～始		
九州					

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 オモダカ 53

NH-1101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北		○	発生盛期～矢張り葉抽出期 生育期(草丈20cm以下)	※	
北陸		○	発生盛期～矢張り葉抽出期 生育期(草丈30cm以下)		
関東・東海		○	発生盛期～矢張り葉抽出期 生育期(草丈30cm以下)	※	
近・中・四		○	発生盛期～矢張り葉抽出期 生育期(草丈30cm以下)		
九州	表・組	●	生育期(草丈30cm以下)		

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: オモダカ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 オモダカ 54

NH-596 70777% 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		○	前～始		500ml
東北		○	前～始	※	
北陸		○	始		
関東・東海		○	前～始	※	
近・中・四	継				
九州	継				

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: オモダカ防除は有効な前処理または後処理剤との組み合わせで使用する。(東北,関東・東海)  
 オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(北海道)  
 オモダカ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(北陸)

A-4 オモダカ 55

NH-596-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		○	始		1kg
東北		○	前～始	※	
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	前～始	※	
近・中・四	継				
九州					

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(北海道)  
 オモダカ防除は有効な前処理または後処理剤との組み合わせで使用する。(東北,北陸,関東・東海)

A-4 オモダカ 57

S-9102 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					3kg
東北					
北陸					
関東・東海	表・組	●	始		
近・中・四		○	前～始		
九州		○	始	※	

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 オモダカ 58

S-9421-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		○	前～始,生育期(矢張り葉2Lまで)		1kg
東北	表・組	○	前～始	※	
北陸	表・組	○	始,生育期(矢張り葉2Lまで)		
関東・東海	表・組	○	始,生育期(矢張り葉2Lまで)		
近・中・四	表・組	○	前～始,生育期(矢張り葉2Lまで)		
九州	表・組	○	前～始,生育期(矢張り葉2Lまで)	※(前～始のみ)	

※:オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: 発生前～始のオモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
 生育期のオモダカ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(北海道,九州)  
 オモダカの生育期処理は後処理剤として用いる。(北陸～近・中・四)

## A-4 オモダカ 61

SB-556 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		○	前～始		500ml
東北		○	始	※	
北陸	縦				
関東・東海	縦				
近・中・四	縦				
九州					

※: オモダカ防除は、有効な後処理剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: オモダカ防除は有効な前処理剤または後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 オモダカ 62

SB-556-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道		○	前～始		1kg
東北		○	前～始	※	
北陸	縦				
関東・東海	縦				
近・中・四	縦				
九州					

※: オモダカ防除は、有効な後処理剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: オモダカ防除は有効な前処理剤または後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 オモダカ 63

SL-0701 シェンボ

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					50g×10 <sup>3</sup>
東北		○	生育期(矢じり葉抽出前)	※	
北陸		○	生育期(矢じり葉抽出前)		
関東・東海		○	生育期(矢じり葉抽出前)	※	
近・中・四		○	生育期(矢じり葉抽出前)		
九州	実・縦	●	矢じり葉抽出前		

※: オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 オモダカ 64

SL-1001-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	実・縦	●	前～始		1kg
東北	実・縦	●	前～始		
北陸	実・縦	●	始		
関東・東海	実・縦	●	始		
近・中・四	実・縦	●	始		
九州					

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 オモダカ 66

SYJ-223-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	実・縦	●	前～始		1kg
東北	実・縦	●	前～始		
北陸	実・縦	●	前～始		
関東・東海	実・縦	●	始		
近・中・四	実・縦	●	前～始		
九州	実・縦	●	前～始		

使用上の注意: オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 オモダカ 67

TH-547(Z)-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: オモダカ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道	実・縦	○	始, 生育期(矢じり葉2Lまで)	※(始のみ)	1kg
東北	実・縦	○	始	※	
北陸	実・縦	○	始, 生育期(矢じり葉2Lまで)	※(始のみ)	
関東・東海	実・縦	○	始, 生育期(矢じり葉2Lまで)	※(始のみ)	
近・中・四	実・縦	○	始, 生育期(矢じり葉2Lまで)	※(始のみ)	
九州	実・縦	○	前～始, 生育期(矢じり葉2Lまで)	※(前～始のみ)	

※: オモダカ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: 発生前～始のオモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
生育期のオモダカ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(北海道, 九州)  
オモダカの生育期処理は後処理剤として用いる。(北陸～近・中・四)

A-4 特殊雑草対象(クログワイ)

A-4 クログワイ 1  
BAH-1103-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北	実・雑	●	前		
北陸	雑				
関東・東海	雑				
近・中・四	実・雑	●	前		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 2  
BAH-1104-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北	実・雑	●	前～始		
北陸	雑				
関東・東海	雑				
近・中・四	実・雑	●	前～始		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 3  
BAH-1118 シャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					30g×10 <sup>2</sup>
東北	実・雑	●	前～始		
北陸	雑				
関東・東海	雑				
近・中・四	実・雑	●	前～始		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 5  
BCH-101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北	実・雑	●	前～始		
北陸	実・雑	●	前～始		
関東・東海	実・雑	●	始		
近・中・四					
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 6  
BCH-105L-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北					
北陸		○	前～始		
関東・東海	雑				
近・中・四		○	前～始		
九州	実・雑	●	前～始		

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 7  
HOK-0801S-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北					
北陸		○	前～始		
関東・東海	雑				
近・中・四		○	前～始		
九州		○	始	※	

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 10  
HOK-1002 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					30g×10 <sup>2</sup>
東北	実・籾	●	前～始		
北陸					
関東・東海					
近・中・四					
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 11  
HOK-1002 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北	実・籾	●	前～始		
北陸					
関東・東海					
近・中・四					
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 12  
HOK-1002(L) ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					30g×10 <sup>2</sup>
東北	実・籾	●	前～始		
北陸	実・籾	●	前～始		
関東・東海	籾				
近・中・四	実・籾	●	前～始		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 13  
HOK-1002(L) フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北					
北陸	実・籾	●	前～始		
関東・東海	籾				
近・中・四	実・籾	●	前～始		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 14  
HOK-1002(L)-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北					
北陸	実・籾	●	前～始		
関東・東海	籾				
近・中・四		○	前～始		
九州		○	始	※	

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 16  
HOK-1101 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北	実・籾	●	前～始		
北陸	籾				
関東・東海	籾				
近・中・四	籾				
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 17

HOK-1101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北					
北陸	縦				
関東・東海	縦				
近・中・四	表・縦	●	前～始		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 19

KPP-505-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北		○	前～始	※	
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	前～始	※	
近・中・四		○	前～始		
九州	表・縦	●	前～始		

※: クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A 1 クログワイ 20

KUH-101 シンボ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					25g×10 <sup>3</sup>
東北					
北陸	表・縦	●	前～始		
関東・東海	縦				
近・中・四	表・縦	●	前～始		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 21

KUH-101-0.25kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					250g
東北	表・縦	●	前～始		
北陸					
関東・東海	縦				
近・中・四	表・縦	●	前～始		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 22

KUH-103 シンボ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					25g×10 <sup>3</sup>
東北					
北陸					
関東・東海	縦				
近・中・四	表・縦	●	前～始		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 23

KUH-103-0.25kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					250g
東北	表・縦	●	前～始		
北陸					
関東・東海					
近・中・四	縦				
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 クログワイ 24

KH-103-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北		○	前～始	※	
北陸	実・茎	●	前～始		
関東・東海	実・茎	●	始		
近・中・四	実・茎	●	前～始		
九州	実・茎	●	前～始		

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

## A-4 クログワイ 30

KYH-1001フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北					
北陸	茎				
関東・東海	実・茎	●	始		
近・中・四	実・茎	●	前～始		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

## A-4 クログワイ 31

KYH-1001-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北					
北陸	茎				
関東・東海	実・茎	●	始		
近・中・四	実・茎	●	前～始		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

## A-4 クログワイ 32

MH-102フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北	実・茎	●	前～始		
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	前～始	※	
近・中・四		○	前～始		
九州	実・茎	●	前～始		

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

## A-4 クログワイ 33

MH-104-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北		○	生育期(草丈30cm以下)	※	
北陸		○	生育期(草丈30cm以下)		
関東・東海		○	生育期(草丈30cm以下)	※	
近・中・四		○	生育期(草丈30cm以下)		
九州	実・茎	●	生育期(草丈30cm以下)		

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: クログワイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用。

## A-4 クログワイ 40

NC-621-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北	実・茎	○	始, 草丈10cm～30cm	※(始のみ)	
北陸	実・茎	○	始, 草丈10cm～30cm		
関東・東海	実・茎	○	始, 草丈30cm	※(始のみ)	
近・中・四	実・茎	○	始, 草丈10cm～30cm		
九州	実・茎	○	始, 草丈10cm～30cm		

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: 発生始のクログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。(北陸, 近・中・四, 九州)

A-4 クログワイ 41  
NC-626 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					30g×10 <sup>2</sup>
東北	実・根	●	前～始		
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	前～始		
近・中・四		○	前～始		
九州		○	前～始	※	

※: クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 42  
NC-629 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					40g×10 <sup>2</sup>
東北		○	前～始	※	
北陸	実・根	●	前～始		
関東・東海		○	前～始	※	
近・中・四		○	前～始		
九州	実・根	●	前～始		

※: クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 43  
NC 609 コアグワ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北	実・根	●	前～始		
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	前～始		
近・中・四		○	前～始		
九州	実・根	●	始		

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 44  
NC-631 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					30g×10 <sup>2</sup>
東北	実・根	●	前～始		
北陸	実・根	●	前～始		
関東・東海		○	前～始	※	
近・中・四		○	前～始		
九州	実・根	●	始		

※: クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 46  
NC-631-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北		○	前～始	※	
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	前～始	※	
近・中・四		○	前～始		
九州	実・根	●	前～始		

※: クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 47  
NC-632 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					40g×10 <sup>2</sup>
東北	実・根	●	前～始, 草丈30cm		
北陸		○	前～草丈30cm 前～始, 草丈30cm		
関東・東海		○	前～草丈30cm 前～始, 草丈30cm		
近・中・四		○	前～草丈30cm 前～始, 草丈30cm		
九州	実・根	●	前～始, 草丈30cm		

使用上の注意: 発生前～始のクログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(北陸, 関東・東海, 近・中・四)



## A-4 クログワイ 49

NC-632-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北		○	前～草丈30cm 前～始,草丈30cm		
北陸		○	前～草丈30cm 前～始,草丈30cm		
関東・東海		○	前～草丈30cm 前～始,草丈30cm		
近・中・四		○	前～草丈30cm 前～始,草丈30cm		
九州	雲・継	●	前～始,草丈30cm		

使用上の注意: 発生前～始のクログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(東北,北陸,関東・東海,近・中・四)

## A-4 クログワイ 52

NH-061 ジェンボ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					25g×10 <sup>2</sup>
東北		○	前～始	※	
北陸	継				
関東・東海	継				
近・中・四		○	前～始		
九州					

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 クログワイ 53

NH-1101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北		○	生育期(草丈20cm以下)	※	
北陸		○	生育期(草丈20cm以下)		
関東・東海	継				
近・中・四		○	生育期(草丈20cm以下)		
九州	雲・継	●	生育期(草丈20cm以下)		

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
使用上の注意: クログワイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 クログワイ 54

NH-396 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					500ml
東北					
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	始		
近・中・四	継				
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 クログワイ 55

NH-596-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北					
北陸		○	前～始		
関東・東海		○	始		
近・中・四	継				
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 57  
S-9421-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北	実・雑	○	前～始,生育期(草丈20cm以下)	※(前～始のみ)	
北陸	実・雑	○	始,生育期(草丈20cm以下)	※(始のみ)	
関東・東海	実・雑	○	前～始,生育期(草丈20cm以下)	※(前～始のみ)	
近・中・四	実・雑	○	前～始,生育期(草丈20cm以下)	※(前～始のみ)	
九州	実・雑	○	前～始,生育期(草丈20cm以下)	※(前～始のみ)	

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: 発生前～始のクログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
 生育期のクログワイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(東北,関東・東海,九州)  
 クログワイの生育期処理は後処理剤として用いる。(北陸,近・中・四)

A-4 クログワイ 60  
SL-0701 シャンホ

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					50g×10 <sup>2</sup>
東北		○	草丈10cm	※	
北陸		○	草丈10cm		
関東・東海		○	草丈10cm	※	
近・中・四		○	草丈10cm		
九州	実・雑	●	草丈10cm		

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 61  
SL-1001-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北	実・雑	●	始～草丈10cm		
北陸	実・雑	●	始～草丈10cm		
関東・東海	雑				
近・中・四	実・雑	●	始～草丈10cm		
九州					

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 63  
SVJ-223-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北	実・雑	●	始		
北陸	実・雑	●	始		
関東・東海	雑				
近・中・四	実・雑	●	前～始		
九州	実・雑	●	前～始		

使用上の注意: クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 クログワイ 64  
TH-547(2)-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: クログワイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	連年施用による効果向上	使用量 /10a
北海道					1kg
東北	実・雑	○	始,生育期(草丈20cm以下)	※(始のみ)	
北陸	実・雑	○	始,生育期(草丈20cm以下)	※(始のみ)	
関東・東海	実・雑	○	始,生育期(草丈20cm以下)	※(始のみ)	
近・中・四	実・雑	○	前～始,生育期(草丈20cm以下)	※(前～始のみ)	
九州	実・雑	○	始,生育期(草丈20cm以下)	※(始のみ)	

※:クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 使用上の注意: 発生前～始のクログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
 生育期のクログワイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(東北,九州)  
 クログワイの生育期処理は後処理剤として用いる。(北陸～近・中・四)

## A-4 特殊雑草対象(コウキヤガラ)

A-4 コウキヤガラ 1  
BCH-101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北				
北陸				
関東・東海	実・雑	●	始	
近・中・四				
九州				

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 4  
KUH-101 シンボ

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				25g×10 <sup>2</sup>
東北				
北陸				
関東・東海				
近・中・四	雑			
九州	実・雑	●	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 5  
KUH-101-0.25kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				250g
東北				
北陸				
関東・東海	雑			
近・中・四				
九州	実・雑	●	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 9  
KUH-104-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・雑	●	生育期(草丈30cm以下)	
北陸				
関東・東海		○	生育期(草丈30cm以下)	
近・中・四		○	生育期(草丈30cm以下)	
九州		○	生育期(草丈30cm以下)	

使用上の注意:

A-4 コウキヤガラ 15  
KYH-1001 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北				
北陸				
関東・東海	実・雑	●	始	
近・中・四	雑			
九州	実・雑	●	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 16  
KYH-1001-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北				
北陸				
関東・東海	実・雑	●	始	
近・中・四	雑			
九州	実・雑	●	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 17

MH-101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北				
北陸				
関東・東海	実・茎	●	始	
近・中・西	実・茎	●	始	
九州	実・茎	●	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 18

MH-102-707ml

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北				
北陸				
関東・東海	実・茎	●	始	
近・中・西	茎			
九州	実・茎	●	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 20

MH-104-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	茎			
北陸				
関東・東海	実・茎	●	生育期(草丈30cm以下)	
近・中・西	実・茎	●	生育期(草丈30cm以下)	
九州	実・茎	●	生育期(草丈30cm以下)	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 23

NC-621-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	茎			
北陸				
関東・東海	実・茎	●	草丈10cm~30cm	
近・中・西	実・茎	●	草丈10cm~30cm	
九州	実・茎	●	草丈10cm~30cm	

使用上の注意:

A-4 コウキヤガラ 26

NC-632-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	茎			
北陸				
関東・東海		○	始~草丈30cm	
近・中・西	実・茎	●	始~草丈30cm	
九州		○	始~草丈30cm	

使用上の注意:

A-4 コウキヤガラ 35

S-9058-707ml

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北				
北陸				
関東・東海		○	始	
近・中・西	実・茎	●	始	
九州		○	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 コウキヤガラ 37

S-9421 シェンボ

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				20g×10 <sup>3</sup>
東北				
北陸				
関東・東海		○	始	
近・中・四	実・雑	●	始	
九州		○	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(九州)

## A-4 コウキヤガラ 38

S-9421 フロアム

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北				
北陸				
関東・東海		○	始	
近・中・四	実・雑	●	始	
九州		○	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 コウキヤガラ 39

S-9421-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北				
北陸				
関東・東海	実・雑	○	始, 生育期(草丈20cm以下)	
近・中・四	実・雑	○	始, 生育期(草丈20cm以下)	
九州	実・雑	○	始, 生育期(草丈20cm以下)	

使用上の注意: 発生始のコウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
生育期のコウキヤガラ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(近・中・四, 九州)  
コウキヤガラの生育期処理は後処理剤として用いる。(関東・東海)

## A-4 コウキヤガラ 42

SL-0613 顆粒水和

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1000g(散布液量100L)
東北		○	生育期(草丈30cm以下)	
北陸				
関東・東海		○	生育期(草丈30cm以下)	
近・中・四	実・雑	●	生育期(草丈30cm以下)	
九州		○	生育期(草丈30cm以下)	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(東北, 関東・東海, 九州)

## A-4 コウキヤガラ 44

SL-0701-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・雑	●	始	
北陸				
関東・東海		○	始	
近・中・四		○	始	
九州		○	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 コウキヤガラ 45

SL-1001-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北				
北陸				
関東・東海	実・雑	●	始～草丈10cm	
近・中・四				
九州	実・雑	●	始～草丈10cm	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 46

SST-101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北		○	始	
北陸				
関東・東海		○	始	
近・中・四	実・継	●	始	
九州		○	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 47

SW-063-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北				
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州	実・継	○	生育期(草丈15cm以下)	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 48

TH-501 7077ml

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北		○	始	
北陸				
関東・東海		○	始	
近・中・四	実・継	●	始	
九州		○	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 49

TH-501-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・継	●	始	
北陸				
関東・東海		○	始	
近・中・四		○	始	
九州		○	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 50

TH-547(Z)-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北		○	始	
北陸				
関東・東海	実・継	○	始, 生育期(草丈20cm以下)	
近・中・四	実・継	○	始, 生育期(草丈20cm以下)	
九州	実・継	○	始, 生育期(草丈20cm以下)	

使用上の注意: 発生始のコウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
生育期のコウキヤガラ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 コウキヤガラ 51

TH-601 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				20g×10㎡
東北				
北陸				
関東・東海		○	始	
近・中・四	実・継	●	始	
九州		○	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 コウキヤガラ 52

TH-601 ノロブ丸

地域名	地域判定	対象雑草: コウキヤガラ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北				
北陸				
関東・東海		○	始	
近・中・四	実・雑	●	始	
九州		○	始	

使用上の注意: コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 特殊雑草対象(シズイ)

A-1 シズイ 1

BCH-033-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・雑	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 3

HOK-0801 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				50g×10 <sup>2</sup>
東北	実・雑	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 5

KPP-505-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・雑	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 13

MH-101-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・雑	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 16

MH-104-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・雑	●	生育期(草丈30cm以下)	
北陸				
関東・東海	雑			
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 20

NC-621-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・粒	○	草丈3cm,草丈10cm~20cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: 草丈3cmまでのシズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 21

NC-629 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				40g×10 <sup>3</sup>
東北	実・粒	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 22

NC-629 プロアプル

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北	実・粒	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 23

NC-629-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・粒	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 24

NC-631 シャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				30g×10 <sup>3</sup>
東北	実・粒	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 25

NC-631-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・粒	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。



## A-4 シズイ 26

NC-632 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				40g×10 <sup>□</sup>
東北	実・籾	●	草丈10cm～20cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・西				
九州				

使用上の注意:

## A-4 シズイ 35

NH-596-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・籾	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・西				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A 4 シズイ 36

S-9058 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				40g×10 <sup>□</sup>
東北	実・籾	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・西				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A 4 シズイ 37

S-9421 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				20g×10 <sup>□</sup>
東北	実・籾	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・西				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 シズイ 38

S-9421-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・籾	○	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・西				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 シズイ 40

SL-0701 ジャンボ

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				50g×10 <sup>□</sup>
東北	実・籾	●	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・西				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 42  
TH-547(Z)-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北	実・籾	○	草丈3cm	
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 43  
BCH-052 7077g 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北		○	始 草丈3cm	
北陸				
関東・東海	実・籾	●	草丈3cm	
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 44  
HOK-0721 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				3kg
東北		○	生育期(草丈20cm以下)	
北陸				
関東・東海	籾			
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 45  
KUH-011-0.25kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				250g
東北		○	始 草丈3cm	
北陸				
関東・東海	実・籾	●	草丈3cm	
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-4 シズイ 47  
NC-612-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北		○	生育期(草丈30cm以下)	
北陸				
関東・東海	実・籾	●	生育期(草丈10cm以下)	
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(関東・東海)

A-4 シズイ 48  
NC-626-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北		○	草丈3cm	
北陸				
関東・東海	実・籾	●	草丈3cm	
近・中・四				
九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 シズイ 49

NH-061-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北		○	草丈3cm	
北陸				
関東・東海	実・雑	●	草丈3cm	
近・中・四 九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 シズイ 50

S-9059 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北		○	草丈3cm	
北陸				
関東・東海	雑			
近・中・四 九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 シズイ 51

SYJ-222-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				1kg
東北		○	草丈10cm	
北陸				
関東・東海	雑			
近・中・四 九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 シズイ 52

TH-501 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北		○	草丈3cm	
北陸				
関東・東海	実・雑	●	草丈3cm	
近・中・四 九州				

使用上の注意: シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-4 シズイ 53

BAS-3510(Na) 粒

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
寒冷地のみ	実・雑	○	草丈10～30cmまで	3～4kg

使用上の注意: 前処理との組み合わせで使用する。  
落水もしくは浅水で使用する。  
処理後の灌水は18～72時間経過後に行う。  
散布は水溜になるべくかからないようにする。  
処理後2日以内に降雨が予想される場合は使用をさしひかえる。

## A-4 シズイ 54

BAS-3510(NaXL) 液

地域名	地域判定	対象雑草: シズイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
寒冷地のみ	実・雑	○	草丈10～30cm以下	500～700ml

使用上の注意: 前処理との組み合わせで使用する。  
落水もしくは浅水で使用する。  
処理後の灌水は18～72時間経過後に行う。  
散布は水溜になるべくかからないようにする。  
処理後2日以内に降雨が予想される場合は使用をさしひかえる。

A-4 特殊雑草対象(ミズアオイ)

A-4 ミズアオイ 2

HSW-1301-1kg 粒(旧MH1-101(1)-1kg粒)

地域名	地域判定	対象雑草: ミズアオイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道	実・粒	●	始	1kg
東北				
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意:

A-4 ミズアオイ 4

SL-1001-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: ミズアオイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道	実・粒	●	2L	1kg
東北				
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意:

A-4 特殊雑草対象(SU抵抗性ホタルイ)

A-4 SU抵抗性ホタルイ 5

SL-1001-1kg 粒

地域名	地域判定	対象雑草: SU抵抗性ホタルイ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道	実・粒	●	3L	1kg
東北				
北陸				
関東・東海				
近・中・四				
九州				

使用上の注意:

A-4 特殊雑草対象(雑草イネ)

A-4 雑草イネ 1

SB-531 フロアブル

地域名	地域判定	対象雑草: 雑草イネ	処理時期(対象雑草の生育時期)	使用量 /10a
北海道				500ml
東北				
北陸				
関東・東海	実・粒	●	前	
近・中・四				
九州				

使用上の注意: 雑草イネ防除は有効な後処理剤との組合せで使用する。

## B 直播栽培

## B-1 直播(移植A-1剤)

B-1 1

BAM-011-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	墳土 ～ 墳土
東北～関東・東 海近・中・四	実・雑	○1.5	○	○始		●始	●始						イネ1L入水5日後 (イネ3L以降)～ノ ビエ1.5L	1kg		○

乾田直播  
湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。  
湛水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では被害を生じる。

B-1 2

BCH-031-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	墳土 ～ 墳土
北陸～九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2				○発生 期	○再生 前～始	イネ1L～ノビエ 2.5L	1kg		○

湛水条件で使用する。  
土中直播で使用する。  
湛水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では被害を生じる。

B-1 3

BCH-032-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	墳土 ～ 墳土
東北～九州	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2						イネ1L～ノビエ 2.5L	1kg		○

湛水直播  
湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。  
湛水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では被害を生じる。

B-1 4

BCH-051 ジェンボ

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	墳土 ～ 墳土
東北～九州	実・雑	○2.5	○	○2		●2	●2						入水5日後(イネ3L 以降)～ノビエ 2.5L	30g×10a		○

乾田直播  
湛水条件で使用する。  
湛水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な被害や効果不足を生じることがある。

B-1 5

BCH-051 フロアブル

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マフハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	墳土 ～ 墳土
東北～九州	実・雑	○3	○	○2									入水5日後(イネ3L 以降)～ノビエ3L	500ml		○

乾田直播  
湛水条件で使用する。  
湛水深: 2cm/日以下  
使用上の注意:

B-1 6

BCH-052 フロアブル

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マクバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北陸～九州	実・雑	○3	○	○3		○始3	○2						イネ田入水5日後 (イネ3L以降)～ノ ビエ3L	500ml		○
<p>乾田直播 湛水条件で使用する。 上中播種で使用する。 減水深: 2cm/日以下 使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。</p>																

B-1 7

BCH-053 フロアブル

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マクバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
東北～九州	実・雑	○3	○	○3		●2	●2						イネ田入水5日後 (イネ3L以降)～ノ ビエ3L	500ml		○
<p>乾田直播 湛水条件で使用する。 上中播種で使用する。 減水深: 2cm/日以下 使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。</p>																

B-1 8

BCH-062 ジェンボ

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マクバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北陸～近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		●2	●2						イネ田入水5日後 (イネ3L以降)～ノ ビエ2.5L	40g×10 <sup>2</sup>		○
<p>乾田直播 湛水条件で使用する。 上中播種で使用する。 減水深: 2cm/日以下 使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。</p>																

B-1 9

BCH-063 ジェンボ

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マクバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北陸～関東・東 海近・中・四	実・雑	○2.5	○	●2		●始							イネ田入水5日後 (イネ5L以降)～ノ ビエ2.5L	50g×10 <sup>2</sup>		○
<p>乾田直播 湛水条件で使用する。 上中播種で使用する。 減水深: 2cm/日以下 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。 イネの根が露出する条件では葉害を生じる。</p>																

B-1 13

HOK-0801(L) ジェンボ

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マクバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北陸～近・中・四 九州	実・雑	○2.5	○	○2		●2	●2						イネ田入水5日後 (イネ3L以降)～ノ ビエ2.5L	50g×10 <sup>2</sup>		○
<p>乾田直播 湛水条件で使用する。 上中播種で使用する。 減水深: 2cm/日以下 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。 イネの根が露出する条件では葉害を生じる。</p>																

B-1 14

HOK-0801(L) フロアフル

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホケルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	塚 土 ～ 塚 土
北陸～九州	実・雑	○2.5	○	○2		○462	○462						イネ1L～ノビエ 2.5L	500ml	○	○

湛水条件で使用する。  
土中直播で使用する。  
※:砂壌土は乾田高播のみ。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-1 23

HOK-223 シェンボ

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホケルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	塚 土 ～ 塚 土
北陸～九州	実・雑	○22.5	○	○2		○2	○2				○発生 期	○再生 前～始	イネ1L～ノビエ 24.5L(砂壌土は イネ1.5L～)	50g×10コ	●	○

湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。  
5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。

B-1 23

KUH-021-0.25kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホケルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	塚 土 ～ 塚 土
北海道～近・中・ 四	実・雑	○3	○	○2	○2	○462	○462				○発生 期		イネ出芽播～ノビ エ3L(砂壌土はイ ネ6L～)	250g	●	○

湛水条件で使用する。  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂壌土を除く)  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。  
5cm程度の水深で散布する。  
湛水周縁部散布では藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。

B-1 24

KUH-091-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホケルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	塚 土 ～ 塚 土
北海道～近・中・ 四	実・雑	○3	○	○2	○2	○2	○2				○発生 期	○再生 前～始	イネ出芽播～ノビ エ3L	1kg	●	○

湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-1 31

MY-100DC(L)-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホケルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	塚 土 ～ 塚 土
北陸～近・中・四	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○462				●発生 期	●再生 前～始	イネ1L～ノビエ 2.5L	1kg		○

湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-1 32

NC-609-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 植土
北海道～近・中 四	実・粒	●3	●	●2		●3	●2			●発生 期	●再生 前～始		イネ1L～ノビエ 3L(砂壌土はイネ 4.5L～)	1kg	●	●
湛水条件で使用する。 土中播種で使用する。 湛水深: 2cm/日以下 使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。																

B-1 33

NC-626 顆粒水和

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 植土
全域	実・粒	●2.5	●	●2		●2	●始			●発生 期	●再生 前～始		イネ1L～ノビエ 2.5L(砂壌土はイ ネ4.5L～)	80g(散布 液量 500ml)	●	●
湛水条件で使用する。 土中播種で使用する。 湛水深: 2cm/日以下 使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。																

B-1 34

NC-626-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 植土
東北～九州 全域	実・粒	○2.5	○	○2		●始	●始			●発生 期	●再生 前～始		イネ1L入水5日後 (イネ2L以降)～ノ ビエ2.5L	1kg		○
乾田直播 湛水条件で使用する。 土中播種で使用する。 湛水深: 2cm/日以下 使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。																

B-1 37

NH-061-0.25kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 植土
東北,北陸	実・粒	●2.5	●	●2		●前				●発生 期	●再生 前～始		イネ1L～ノビエ 2.5L(砂壌土はイ ネ4.5L～)	250g	●*	●
湛水条件で使用する。 土中播種で使用する。 *:砂壌土は乾田直播のみ 湛水深: 2cm/日以下 使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。 5cm程度の水深で散布する。 湛水局所散布では藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。																

B-1 41

S-9058-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ タカ	ミスガキ ツリ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 植土
東北～九州	実・粒	●3	●	●2		●2	●始						イネ1L～ノビエ3L	1kg		●
湛水条件で使用する。 土中播種で使用する。 湛水深: 2cm/日以下 使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。																



B-1 42  
S-9146-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスガキ ツツ	ウカワ	クログワイ	オモクガ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 填土
全域	実・継	○3	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ3L	1kg	○	○

播種同時散布可能  
湛水もしくはごく浅水状態、乾田直播は入水後に使用する。  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂壌土を除く)  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 無し

B-1 43  
S-9121-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスガキ ツツ	ウカワ	クログワイ	オモクガ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 填土
東北～九州	実・継	●3	●	●2		●2	●始			●発生 期			イネ1L～ノビエ3L	1kg		●

湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-1 46  
SL-0601 シャンボ

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスガキ ツツ	ウカワ	クログワイ	オモクガ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 填土
東北～九州	実・継	○4	○	○2			○2			○発生 期	○再生 前～始		イネ1L～ノビエ4L	50g×10コ		○

湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。  
SU抵抗性ホタルイは対象としない。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。  
5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。

B-1 47  
SL-1001-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスガキ ツツ	ウカワ	クログワイ	オモクガ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 填土
全域	実・継	○3	○	○3		○3	○始			○発生 期	○再生 前～始		イネ1L～ノビエ 3L(砂壌土はイネ 3L以降)	1kg	○	○

湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂壌土を除く)  
\*砂壌土は乾田直播のみ。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-1 48  
SST-404-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ クガ	ミスガキ ツツ	ウカワ	クログワイ	オモクガ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 填土
全域	実・継	○2.5	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始		イネ出芽始～ノビ エ2.5L(砂壌土は イネ出芽始以降。 表面播種はイネ 1L以降)	1kg	○	○

湛水条件で使用する。  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂壌土を除く)  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-1 49

SV-013-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 埃土	埃土 ～ 埃土
全域	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○始						イネ1L～ノビエ 2.5L(砂埃土はイネ 1.5L以降)	1kg	○	○

湛水条件で使用する。  
土中直播で使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-1 51

SYJ-156-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 埃土	埃土 ～ 埃土
北海道,東北	実・雑	○3	○	○2						○発生 期	○再生 前～始		イネ1L～ノビエ3L	1kg		○

湛水条件で使用する。  
土中直播で使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-1 52

SVJ-222-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 埃土	埃土 ～ 埃土
東北～九州	実・雑	●1	●	●3		●2				●発生 期	●再生 前～始		イネ1L～ノビエ 4L(表面播種はイ ネ2L以降)	1kg		●

湛水条件で使用する。  
土中直播および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂埃土を除く)  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-1 53

TH-001 ジャンボ

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 埃土	埃土 ～ 埃土
全域	実・雑	○2.5	○	○2		○2	○2						イネ1L～ノビエ 2.5L	10g×10 <sup>2</sup>	●	○

湛水条件で使用する。  
土中直播で使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。  
5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと、葉害や効果不足が生じることがある。

B-1 54

TH-517(2)-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 埃土	埃土 ～ 埃土
全域	実・雑	○3	○	○3		○3	○3						イネ1L～ノビエ 3L(砂埃土はイネ 1.5L以降)	1kg	●	○

湛水直播  
湛水条件で使用する。  
土中直播で使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-1 55

TH-601 シンボ

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マクハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道～近中 陸全域	実・雑	○2.5	○	○2	○2	○2	○2			○発生 期	○再生 前～始		イネ1L～ノビエ 2.5L	20g×10 <sup>3</sup>	○	○
湛水条件下で使用する。 土中播種で使用可能。 減水深：2cm/日以下 使用上の注意： イネの根が露出する条件では葉害を生じる。 5cm程度の水深で散布する。 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと、葉害や効果不足が生じることがある。																

B-1 56

TH-601-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マクハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
全域	実・雑	○2.5	○	○2	○2	○2	○始2			○発生 期	○再生 前～始		イネ出芽始～ノビ エ2.5L(砂塚土はイ ネ1L以降、表面播 種はイネ2L以降)	1kg	●	○
湛水条件下で使用する。 土中播種で使用可能。土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂塚土を除く) 減水深：2cm/日以下 使用上の注意： イネの根が露出する条件では葉害を生じる。																

B-1 59

TH-501-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マクハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道～九州 全域	実・雑	○3	○	○2		○始2	○始2			○発生 期	●再生 前～始		イネ出芽始～ノビ エ3L(砂塚土はイ ネ1L以降、表面播 種はイネ2L以降)	1kg	○	○
湛水条件下で使用する。 土中播種で使用可能。土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂塚土を除く) 減水深：2cm/日以下 使用上の注意： イネの根が露出する条件では葉害を生じる。																

B-2 直播 (移植A-2剤)

B-2 1

KUH-983-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マクハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道～北陸	実・雑	○前											+0～イネ出芽前	1kg		○
全域		○4											イネ3L～ノビエ4L		○	○
湛水条件下で使用する(イネ出芽前処理では落水またはごく浅水状態で使用可能)。 播種同時散布可能 土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂塚土を除く) 減水深：2cm/日以下 使用上の注意： イネの根が露出する条件では葉害を生じる。																

B-2 3

KUH-983-1kg 粒(少量散布)

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マクハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロクワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 塚土	塚土 ～ 塚土
北海道～北陸	実・雑	○前											+0	0.5kg	●	○
湛水直播 落水またはごく浅水状態で使用する。 播種同時散布可能 土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂塚土を除く) 減水深：2cm/日以下 使用上の注意： 後処理剤との組み合わせで使用する。																

B-2 4  
MH-121-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホケルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
東北～九州	実・継	○	○	○始									+0～ノビエ1L	1kg	●	○

湛水直播  
湛水条件で使用する。  
播種同時散布可能(落水またはごく浅水で散布した場合は速やかに湛水する)  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂壌土を除く)  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 後処理剤との組み合わせで使用する。

B-2 5  
SL-4901 フロアブル

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホケルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
東北～近・中・四 九州	実・継	○	○	○始		○始	○始						代かき後～-7,+0 ～ノビエ1L	500ml	○	○

播種同時散布可能(落水またはごく浅水で散布した場合は散布後速やかに湛水する)  
湛水直播  
湛水条件で使用する。  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂壌土を除く)  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 後処理剤との組み合わせで使用する。

B-2 6  
SL-4901 フロアブル(少量散布)

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホケルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
東北～近・中・四	実・継	○	○	○始		○始	○前						代かき後～-7,+0 ～ノビエ1L(砂壌 土は+0～)	300ml	●	○

播種同時散布可能(落水またはごく浅水で散布した場合は散布後速やかに湛水する)  
湛水直播  
湛水条件で使用する。  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂壌土を除く)  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 後処理剤との組み合わせで使用する。

B-2 7  
SL-4901-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホケルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
東北～近・中・四	実・継	○	○	○始		○始	○始						代かき後～-7,+0 ～ノビエ1L	1kg		○

湛水直播  
湛水条件で使用する。  
播種同時散布可能(落水またはごく浅水で散布した場合は速やかに湛水する)  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 後処理剤との組み合わせで使用する。

B-3 直播(移植A-3剤)

B-3 1  
KH-104-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツバイ	ホケルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道～近・中・ 四	実・継								●生育 期(草 丈30cm 以下)				+25～+60(イネ5L 以降)	1kg		●

湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 前処理剤との組み合わせで使用する。

## B-4 その他 [直播水稻既登録剤の表面播種栽培(鉄コーティング)における薬害評価試験]

B-4 (1)

NH-051(H)7077フル

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミズガヤ ツリ	ウリカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道～東北	実・継	○2.5	○	○2	○2		○始			○発生 期	○再生 前～始		イネ1L～ノビエ 2.5L	500ml		○

湛水条件で使用する。  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では薬害を生じる。

B-4 (2)

SW-052 シャンボ

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミズガヤ ツリ	ウリカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
全域	実・継	○2.5	○	○2		○2	○始			○発生 期			イネ1L～ノビエ 2.5L(砂壌土はイ ネ6L以降)	50g×10a	○*	○

湛水条件で使用する。  
土中播種を使用する。土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂壌土を除く)  
\*:砂壌土は乾田栽培のみ。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では薬害を生じる。

B-4 (3)

NC-627-1kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミズガヤ ツリ	ウリカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
東北～九州	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始		イネ1L～ノビエ 2.5L	1kg	○	○

湛水条件で使用する。  
土中播種を使用する。土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂壌土を除く)  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では薬害を生じる。

B-4 (4)

KUH-013K-0.25kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミズガヤ ツリ	ウリカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北海道、東北	実・継	○2.5	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始		イネ1L～ノビエ 2.5L	250g	○	○

湛水直播  
湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では薬害を生じる。

B-4 (5)

KUH-013D-0.25kg 粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミズガヤ ツリ	ウリカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 壤土
北陸～九州	実・継	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始	○前	イネ1L～ノビエ 2.5L	250g	○	○

湛水条件で使用する。  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。(表面播種は砂壌土を除く)  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネの根が露出する条件では薬害を生じる。

B-4 (6)  
SL-0701-1kg粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロ グワイ	オモダカ	ヒル ムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
東北～九州	実・雑	○4	○	○3		○2	○3			○発生 期	○再生 前～始		イネ1L～ノビエ4L	1kg		○

湛水条件で使用する。  
土中播種で使用する。  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-4 (7)  
HOK-0721粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロ グワイ	オモダカ	ヒル ムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
東北～近・中・四	実・雑	○4	○	○4		○3	○2			○発生 期	○再生 前～始		イネ4L以降、ノビエ4Lまで	3kg	○	○

土中播種で使用する。  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： 前処理剤との組み合わせで使用する。  
落水もしくは浅水で散布し、2日間以上水しない。  
降雨などにより散布後2日間以上落水もしくは浅水状態が維持されないと効果が低下することがある。

B-4 (8)  
NH-0710707フル

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロ グワイ	オモダカ	ヒル ムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北陸～九州	実・雑	○2.5	○	○2		○始	○始			○発生 期	○再生 前～始		イネ出芽前～ノビエ2.5L	500ml		○

湛水条件で使用する。  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： イネの根が露出する条件では葉害を生じる。

B-4 (9)  
SW-063-1kg粒

地域名	判定	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウリカワ	クロ グワイ	オモダカ	ヒル ムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
東北～九州	実・雑	○5	○	○4		○3	○3			○発生 期	○再生 前～始		イネ5L以降、ノビエ5Lまで	1kg		○

湛水条件で使用する。  
土中播種および表面播種(鉄コーティング)で確認。  
減水深：2cm/日以下  
使用上の注意： 前処理剤との組み合わせで使用する。

## C 畦畔雑草

C 1

HCW-201 7077フル (旧DCMU7077フル)

地域名	判定	対象雑草	処理時期	使用量(散布液量) /10a	適用土壌
東北～近・中・四 九州	実・雑	一年生雑草	発生前～生育初期(草丈20cm以下,九州は草丈19cm以下)	200～250ml(散布液量100L)	全土壌

使用上の注意: ~~全面散布は避ける。~~  
~~流入、飛散等による本稲への葉害に注意する。~~  
 生育初期は展着剤を加用する。(九州)

C 2

KUH-913 液

地域名	判定	対象雑草	処理時期	使用量(散布液量) /10a	適用土壌
東北～近・中・四	実・雑	イボクサ	生育初期または刈取後再生期(草丈10cm以下)	300～500ml(散布液量50～100L)	全土壌

使用上の注意:

C 3

MAH-1201 顆粒水和

地域名	判定	対象雑草	処理時期	使用量(散布液量) /10a	適用土壌
東北～九州	実・雑	一年生雑草	発生前～揃(草丈10cm以下)	150～300g(散布液量70～100L)	全土壌

使用上の注意: 雑草発生揃期は展着剤を加用する。

## E 休耕田

E 1

AK-01 液

地域名	判定	対象雑草	処理時期	使用量(散布液量) /10a	適用土壌
北海道～近・中・四	実・雑	雑草全般(スギナを除く)	生育期(草丈30cm以下)	一年生雑草:250～500ml 多年生雑草:500～1000ml (散布液量50～100L,50Lは専用ノズルを使用)	全土壌

使用上の注意:

## 使用基準の更新

以下の剤について、使用基準を策定した。

1. 過去の使用基準を元に現行の様式による使用基準を策定。
2. 過去の使用基準に特殊雑草対象の本年度判定結果を加え、使用基準を策定。

### A 移植栽培

#### A-1 一発処理

A-1

BCH-101-1kg 粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツツ	ウツクワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道	○3	○	○2	○2		○2			○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ3L	1kg	○	○
東北	○3	○	○3	○2	○3	○始	●前～ 始		○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸	○3	○	○2		○2	○2	●前～ 始		○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海	○3	○	○3		○3	○2	●始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	コナギダマ			○	○
近・中・四 (管)	○3	○	○3		○3	○3			○発生 期	○再生 前～始				○	○
九州	○3	○	○3		○3	○3			○発生 期	○再生 前～始				○	○

田植同時散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
浅植え、植付け精度不良等で根が露出すると薬害を生じることがある。(東北)  
コナギダマ発田では早めに使用する。  
オモダカ・クログワイ・コウキキガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1

HOK-0801シヤンホ

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツツ	ウツクワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道	○2.5	○	○2	○2		○始			○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	50g×10コ	○	○
東北	○2.5	○	○2	○始	○2	○始	○前～ 始※	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始	コナギダマ			○	○
北陸															
関東・東海															
近・中・四															
九州															

※: オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1

KUH-101-0.25kg 粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツツ	ウツクワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 埴土
北海道	○2.5	○	○2	○2		○2		●始	○発生 期	○再生 前～始		+3～ノビエ2.5L	250g	○	○
東北	○2.5	○	○2	○2	○2	○始	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸	○2.5	○	○2		○始	○始		●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海	○2.5	○	○2		○2			●始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
近・中・四	○2.5	○	○2		○2	○2	●前～ 始		○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○
九州	○2.5	○	○2		○2	○2			○発生 期	○再生 前～始				○	○

減水周縁部散布可能  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
減水周縁部散布では藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な薬害や効果不足を生じることがある。  
散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ・コウキキガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。



A-1  
KUH-103-1kg 粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道	○2.5	○	○2	○2		○2		●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	1kg	○	○
東北	○2.5	○	○2	○2	○2	○始	○前～ 始※	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸	○2.5	○	○2		○2	○始	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海	○2.5	○	○2		○2	○2	●始	●始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
近・中・四	○2.5	○	○2		○2	○始	●前～ 始		○発生 期	○再生 前～始				○	○
九州	○2.5	○	○2		○2	○2	●前～ 始	●前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○

田植同時散布可能  
※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の等しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
栽植え、植付け精度不良等で根が露出すると被害を生じることがある。(関東・東海)  
オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用される。

A-3  
NC-612-1kg 粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道	○3.5	○	○4	○3		○4		○生育 期(欠収 葉3Lま で※)	○発生 期	○再生 前～始	○始	+15～+35(ノビエ 3.5Lまで)	1kg	○	○
東北	○3.5	○	○3	○3	○3	○2	○生育 期(草丈 30cm以 下※)	○生育 期(欠収 葉3Lま で※)	○発生 期	○再生 前～始	○始	ウツカ:草丈30cm ノビエ:生育期(草丈30 cm以下)		○	○
北陸	○3.5	○	○3		○3	○3	○生育 期(草丈 30cm以 下※)	○生育 期(欠収 葉3Lま で※)	○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海	○3.5	○	○3		○3	○3	○生育 期(草丈 30cm以 下※)	○生育 期(欠収 葉3Lま で※)	○発生 期	○再生 前～始	○始	ウツカ:生育期(草丈 20cm以下) SL:根接生+キ:3L SL:根接生+キ+I:2L ウツカ:草丈30cm クサネム:草丈20cm ノビエ:生育期(草丈30 cm以下)		○	○
近・中・四	○3.5	○	○3		○3	○3	○生育 期(草丈 30cm以 下※)	○生育 期(欠収 葉3Lま で※)	○発生 期	○再生 前～始	○始	クサネム:草丈20cm ウツカ:草丈30cm		○	○
九州	○3.5	○	○4		○4	○4	○生育 期(草丈 30cm以 下※)	○生育 期(欠収 葉3Lま で※)	○発生 期	○再生 前～始	○始	ウツカ:草丈30cm		○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: イネ4L未満では、被害を生じることがある(関東・東海)  
前処理剤との組み合わせで使用される。  
シズイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用される。(関東・東海)

A-1  
NC-626-1kg 粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	埴土 ～ 埴土
北海道	○2.5	○	○2	○2		○2		○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始		+0～ノビエ2.5L	1kg	○	○
東北	○2.5	○	○2	○2	○2	○始	○始	○前～ 始※	○発生 期	○再生 前～始				○	○
北陸	○2.5	○	○2		○2	○始	○始	○始	○発生 期	○再生 前～始				○	○
関東・東海	○2.5	○	○2		○2	○始	○始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○
近・中・四	○2.5	○	○2		○2	○2	○始	○始	○発生 期	○再生 前～始	△前 (藻類)			○	○
九州	○2.5	○	○2		○2	○2	○前～ 始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始				○	○

田植同時散布可能  
※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後等しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用される。

A-1  
S-9058 シヤンホ

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	埴 土 ～ 埴 土	
北海道	○3	○	○3	○3		○2		○前～ 始※	○発 生 期			+5～ノビエ3L	40g×10コ	○	○	
東北	○3	○	○3	○3	○2	○2	○前～ 始※	○前～ 始※	○発 生 期					○	○	
北陸	○3	○	○2		○2	○2	○前～ 始※	○前～ 始※	○発 生 期	○再 生 前～ 始				○	○	
関東・東海	○3	○	○3		○3	○2	○結 ※	○前～ 始※	○発 生 期	○再 生 前～ 始				コキヤガラ:始	○	○
近・中・四	○3	○	○3		○3	○2	○前～ 始※	○前～ 始※	○発 生 期	○再 生 前～ 始	△前 (藻類)			コキヤガラ:始	○	○
九州	○3	○	○3		○3	○3	○前～ 始※	○前～ 始※	○発 生 期	○再 生 前～ 始				コキヤガラ:始	○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 5cm程度の水深で散布する。  
 散布時に藻類・表層剥離などの浮遊物が多いと部分的な葉害や効果不足を生じることがある。  
 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用。

A-1  
S-9102 粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	埴 土 ～ 埴 土	
北海道												+0～ノビエ2L	3kg			
東北														○	○	
北陸														○	○	
関東・東海	○2	○	○2		○始	○始	○始	●始	○発 生 期	○再 生 前～ 始				コキヤガラ:始	○	○
近・中・四	○2	○	○2		○2	○始	○前～ 始	○前～ 始	○発 生 期	○再 生 前～ 始	△前 (藻類)			コキヤガラ:始	○	○
九州	○2	○	○2		○2	○2	○前～ 始※	○始※	○発 生 期	○再 生 前～ 始	△前 (藻類)			コキヤガラ:始	○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
 コウキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。(近・中・四、九州)

A-1  
SL-0701-1kg 粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツハイ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壌 土	埴 土 ～ 埴 土	
北海道	○4	○	○3	○3		○3			○発 生 期	○再 生 前～ 始		+7～ノビエ4L	1kg		○	
東北	○4	○	○4	○4	○2	○3		○発 生 期	○再 生 前～ 始		シズイ:草丈3cm コキヤガラ:始			○	○	
北陸	○4	○	○4		○2	○3	○草丈 10cm	○発 生 期	○再 生 前～ 始					○	○	
関東・東海	○4	○	○4		○2	○3	○草丈 10cm	○発 生 期	○再 生 前～ 始			コキヤガラ:始	+7～ノビエ4L	1kg	○	○
近・中・四	○4	○	○4		○2	○3	○草丈 10cm	○発 生 期	○再 生 前～ 始			コキヤガラ:始	+5～ノビエ4L(砂 壌土は+7～)		○	○
九州	○4	○	○4		○3	○3	○草丈 10cm	○発 生 期	○再 生 前～ 始	○前		コキヤガラ:始	+5～ノビエ4L(砂 壌土は+7～)	1kg	○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 移植後の低温および急激な気温の上昇により葉害を生じることがある。(北陸)  
 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 田植前に生育したミスガヤツツには効果が劣る。  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1

SST-401-1kg粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	壤土 ～ 填土
北海道	○2.5	○	○2	○2		○始		○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	+0～ノビエ2.5L	1kg	○	○
東北	○2.5	○	○2	○2	○2	○始	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始 シズイ:草太3cm SU:抵抗性カサレイ:2L		○	○
北陸	○2.5	○	○2		○2	○始	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前			○	○
関東・東海	○2.5	○	○2		○2	○始	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始 SU:抵抗性カサレイ:2L SU:抵抗性カサレイ:2L		○	○
近・中・四	○2.5	○	○2		○2	○始	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始		○	○
九州	○2.5	○	○2		○2	○始	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始		○	○

田植同時散布可能  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1

TH-501 700ml

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	壤土 ～ 填土
北海道	○3	○	○3	○3		○2		○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	+5～ノビエ2L	500ml	○*	○
東北	○3	○	○2	○3	○3	○始	○前～ 始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始 シズイ:草太3cm		○	○
北陸	○3	○	○2		○2	○始	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前			○*	○
関東・東海	○3	○	○2		○2	○始	○前～ 始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始 シズイ:草太3cm		○	○
近・中・四	○3	○	○3		○3	○始	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始		○	○
九州	○3	○	○3		○3	○始	○始※	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始		○	○

水口処理可能  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 3cm/日以下  
 使用上の注意: \*:浅植え、植付け精度不良等で葉害を生じることがある。  
 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1

TH-501-1kg粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガヤ ツ	ウリカワ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 壤土	壤土 ～ 填土
北海道	○3	○	○3	○3		○2		○始	○発生 期	○再生 前～始	○前	+5～ノビエ3L	1kg	○	○
東北	○3	○	○3	○3	○3	○2	○始	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	+0～ノビエ3L		○	○
北陸	○3	○	○2		○2	○始	○始	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前			○*	○
関東・東海	○3	○	○3		○3	○2	○始	○始※	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始		○	○
近・中・四	○3	○	○3		○3	○2	○始	○前～ 始	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始	+5～ノビエ3L	○	○
九州	○3	○	○3		○3	○3	○始	○始	○発生 期	○再生 前～始	○前	コキヤガラ・始		○	○

田植同時散布可能  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: \*:浅植え、植付け精度不良等で葉害を生じることがある。  
 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
 オモダカ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

A-1

TH-547(Z)-1kg粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離		処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 植土
北海道	○3	○	○3	○3		○2		○始生 初期※ 10cm以下※	○発生 期	○再生 前～始		エゾノオモダカ等:2L	+5～ノビエ3L	1kg	○	○
東北	○3	○	○3	○3	○3	○始	○始生 初期※ 20cm 以下	○始生 初期※	○発生 期	○再生 前～始		コキヤガラ:始 シスイ草太3cm	+0～ノビエ3L		○	○
北陸	○3	○	○2		○3	○始	○始生 初期※ 20cm 以下	○始生 初期※	○発生 期	○再生 前～始					○	○
関東・東海	○3	○	○3		○3	○2	○始生 初期※ 20cm 以下	○始生 初期※	○発生 期	○再生 前～始		コキヤガラ:始生初期 (草太20cm以下)			○	○
近・中・四	○3	○	○3		○2	○2	○前～ 始生初期 (草太 20cm以 下)	○始生 初期※ 10cm以下※	○発生 期	○再生 前～始		コキヤガラ:始生初期 (草太20cm以下)	+5～ノビエ3L		○	○
九州	○3	○	○2		○2	○2	○始生 初期※ 20cm 以下	○前～ 始生初期 (草太 20cm以 下)※	○発生 期	○再生 前～始		コキヤガラ:始生初期 (草太20cm以下)			○	○

田積同時散布可能  
※: 発生前～始のオモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
田積時に生育したオモダカ・クログワイには効果が劣る。  
シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
発生前～始のオモダカ・クログワイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
発生始のコキヤガラ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。  
生育期のオモダカ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(北海道、九州)  
生育期のクログワイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(東北、九州)  
生育期のコキヤガラ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。  
オモダカ・クログワイの生育期処理は後処理剤として用いる。(北陸～近・中・四)

A-1

TH-601フロアブル

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルシロ	セリ	藻類・ 表層 剥離		処理時期	使用量 /10a	砂 壌土	壤土 ～ 植土
北海道	○2.5	○	○2	○2		○始		○始生 初期	○発生 前～始	○再生 前～始		エゾノオモダカ等:2L	+0～ノビエ2.5L	500ml	○	○
東北	○2.5	○	○2	○始	○2	○始	○始生 初期	○始生 初期	○発生 前～始	○再生 前～始		シスイ草太3cm			○	○
北陸	○2.5	○	○2		○2	○始	○始生 初期	○始生 初期	○発生 前～始	○再生 前～始	○前				○	○
関東・東海	○2.5	○	○2		○2	○2	○始生 初期	○始生 初期	○発生 前～始	○再生 前～始		コキヤガラ:始 シスイ草太3cm			○	○
近・中・四	○2.5	○	○2		○2	○2	○始生 初期	○始生 初期	○発生 前～始	○再生 前～始	○前				○	○
九州	○2.5	○	○2		○2	○2	○始生 初期	○始生 初期	○発生 前～始	○再生 前～始	○前	コキヤガラ:始			○	○

田積同時散布可能  
水口処理可能  
※: オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
減水深: 2cm/日以下  
使用上の注意: 散布後の著しい多雨条件により除草効果が低下することがある。  
オモダカ・クログワイ・コキヤガラ・シズイ防除は有効な後処理剤との組み合わせで使用する。

## A-3 体系処理(中後期)

A-3

NC-612-1kg 粒

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 埃土	塚上 〜 塚土
北海道	○3.5	○	○4	○4		○4		○生育 期(矢尻 葉3Lま で)迄	○発生 期	○再生 前〜始	○始	+15〜+35(ノビエ 3.5Lまで)	1kg	○	○
東北	○3.5	○	○3	○3	○3	○2		○生育 期(草丈 30cm以 下)迄	○生育 期(矢尻 葉3Lま で)迄	○再生 前〜始	○始	※ササガ・草丈30cm 以下 ※スミ草丈30cm 以下		○	○
北陸	○3.5	○	○3		○3	○3		○生育 期(草丈 30cm以 下)迄	○生育 期(矢尻 葉3Lま で)迄	○再生 前〜始	○始			○	○
関東・東海	○3.5	○	○3		○3	○3		○生育 期(草丈 30cm以 下)迄	○生育 期(矢尻 葉3Lま で)迄	○再生 前〜始	○始	(※ササガ)生育期(草丈 20cm以下) SL:花散性+ササガ3L SL:花散性+ササガ(2L) ※ササガ・草丈30cm 以下 ※スミ草丈30cm 以下		○	○
近・中・四	○3.5	○	○3		○3	○3		○生育 期(草丈 30cm以 下)迄	○生育 期(矢尻 葉3Lま で)迄	○再生 前〜始	○始	※ササガ・草丈20cm 以下 ※ササガ・草丈30cm 以下		○	○
九州	○3.5	○	○4		○4	○4		○生育 期(草丈 30cm以 下)迄	○生育 期(矢尻 葉3Lま で)迄	○再生 前〜始	○始	※ササガ・草丈30cm 以下		○	○

※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: イネ4L未満では、葉害を生じることがある(関東・東海)  
 前処理剤との組み合わせで使用する。  
 シズイ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。(関東・東海)

A-3

SL-0613 顆粒水和

地域名	ノビエ	一年生 広葉・ マツバ	ホタルイ	ヘラオモ ダカ	ミスガキ ツリ	ウツカ	クログワイ	オモダカ	ヒルムシロ	セリ	嵩類・ 表層 剥離	処理時期	使用量 /10a	砂 埃土	塚上 〜 塚土
北海道															
東北	○5	○	○花茎 抽出始	○4	○5	○4		○(草丈 30cm以 下)迄	○生育 期	○生育 期		+14〜+10(イネ4L以降、 ノビエ5Lまで)	1000g(散 布設置 100L)	○	○
北陸	○5	○	○4		○4	○4		○(草丈 20cm以 下)迄	○生育 期	○再生 前〜始				○	○
関東・東海	○5	○	○5		○5	○5		○(草丈 30cm以 下)迄	○生育 期	○生育 期		※ササガ・草丈30cm 以下		○	○
近・中・四	○5	○	○5		○5	○5		○(草丈 30cm以 下)迄	○生育 期	○生育 期		※ササガ・草丈30cm 以下		○	○
九州	○5	○	○花茎 抽出始		○6	○6		○(草丈 30cm以 下)迄	○生育 期	○生育 期		※ササガ・草丈30cm 以下		○	○

※:発生盛期〜矢尻葉抽出期  
 ※:オモダカ・クログワイ防除は、有効な剤との組み合わせで連年施用することによりさらに効果が向上する。  
 減水深: 2cm/日以下  
 使用上の注意: 移植後の低温および急激な気温の上昇により葉害を生じることがある。(関東・東海)  
 前処理剤との組み合わせで使用する。  
 落水もしくは浅水で散布し、2日間以上入水しない。  
 降雨などにより散布後2日間以上落水もしくは浅水状態が維持されないと効果が低下することがある。  
 オモダカ・クログワイ・コウキヤガラ防除は有効な前処理剤との組み合わせで使用する。

### 水稲関係除草剤使用基準の表示について

1. 過年度、既に実用化の認められている適用草種・土壌条件に○を印した。  
 (本年度の試験の結果、特に拡大のない場合も含む)  
 草種欄の数字、字句で草種ごとの葉齢を示した。[例:○始(発生始), ○2(2葉期まで)]  
 作期に限定がある場合は、地域名の後に適用作期を記した。[例:普通期限定の場合(普)]  
 使用上の注意は文章で備考欄に記載した。
2. 本年度、新たに使用基準が作成された場合は、実用化可能となった適用草種・土壌に●を印し、  
 処理時期及び使用量を記載した。
3. 過年度の基準に適用条件拡大が可能となった場合、  
 作 期 の 拡 大 : 作期の限定がなくなった場合、作期の記載を取消線で消した。(例: ~~(普)~~)  
 草 種 の 拡 大 : 拡大された草種に○を印した。  
 葉 齢 の 拡 大 : 拡大された葉齢に、アンダーラインを付した。[例: ○ 2~2.5]  
 処理時期, 使用量の拡大 : 拡大部分にアンダーラインを付した。[例: ±0 ±5~ビ±2L]  
 土 壌 条 件 の 拡 大 : 拡大された土壌に○を印した。  
 その他、新たに付記された事項(処理方法, 注意事項など)にアンダーラインを付した。[例: 水口処理可能]
4. 藻類のみまたは表層剥離のみで効果が確認された場合は、仮判定“△(または▲)”表示とし、効果が  
 確認された草種を括弧書きで記した。[例: △前(藻類)]