

## 新登録除草剤・植物成長調整剤一覧

農林水産省 消費・安全局 農産安全管理課  
平成17年11月1日～平成18年3月31日

## (1) 水稲作(移植・直播)

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
イマゾス ルフロン・ カフェン ストローラー・ベン ソビシク ロン水和 剤	インテツ フルプロアブ ル	1-(2-クロロイダゾ[1,2-a]ヒ ジン-3-イルスルホニル)-3-( (4,6-ジメキシピリジン-2-イ ル)尿素...1.7%, N,N-ジエ チル-3-メチルスルホニル-1H- 1,2,4-トリアゾール-1-カルボキ サド...5.7%, 3-(2-クロロ- 4-メチルヘンゾイル)-2-フェニル オビシク[3,2,1]オクタ-2-エ ン-4-オン...3.8%	水和 剤 移植 水稻	水田一年生雑草及びマツ ハイ、オタルイ、ウカリ、ミズガヤ ツリ(北海道を除く)、ヘラモモ タガ(北海道、東北、九州)、 ヒルムロ(北陸を除く)、ゼリ、 エゾノササガサ(北海道)、シズ イ(東北)、オモダガ(北海 道、東北)、クワグイ(東北、 関東、東山、東海)、コキヤ カラ(東北)、アオトロ・藻類 による表層はく離(北陸を 除く)	北海道 全域(北海道 を除く)の普 通期及び早 期栽培地帯	砂壌土 ～埴土	500ml/ 10a	移植後5～20日(/ ビニ2.5葉期まで)	原液 湛水散布、 口施用	本剤の使用回 数...1回、イマゾス ルフロンを含む農 薬の総使用回 数...2回以内、カ フェンストロールを 含む農薬の総使用 回数...1回、ベン ソビシクロンを含む農 薬の総使用回 数...2回以内	協友アグ リ㈱	
イマゾス ルフロン・ カフェン ストローラー・ベン ソビシク ロン粒剤	インテツ キロ粒剤	1-(2-クロロイダゾ[1,2-a]ヒ ジン-3-イルスルホニル)-3-( (4,6-ジメキシピリジン-2-イ ル)尿素...0.90%, N,N-ジエ チル-3-メチルスルホニル-1H- 1,2,4-トリアゾール-1-カルボキ サド...3.0%, 3-(2-クロ ロ-4-メチルヘンゾイル)-2- フェニルオビシク[3,2.1]オク タ-2-エン-4-オン...2.0%	粒剂 移植 水稻	水田一年生雑草及びマツ ハイ、オタルイ、ウカリ、ミズガヤ ツリ(北海道を除く)、ヘラモモ タガ(北海道、東北)、シズ イ(東北)、ヒルムロ、ゼリ、アオト ロ・藻類による表層はく離 (北陸、関東、東山、東 海を除く)	北海道 東北 全域(北海 道、東北を除 く)の普通期 栽培地帯、關 東・東山・東 海及び九州 の早期栽培 地帯	砂壌土 ～埴土	1kg/10a	移植後5～20日(/ ビニ2.5葉期まで)	湛水散布	本剤の使用回 数...1回、イマゾス ルフロンを含む農 薬の総使用回 数...2回以内、カ フェンストロールを 含む農薬の総使用 回数...1回、ベン ソビシクロンを含む農 薬の総使用回 数...2回以内	協友アグ リ㈱	
イマゾス ルフロン・ カフェン ストローラー・ ダイム ロン粒剤	クラッシュ EXジヤンボ	1-(2-クロロイダゾ[1,2-a]ヒ ジン-3-イルスルホニル)-3-( (4,6-ジメキシピリジン-2-イ ル)尿素...1.8%, N,N-ジエ チル-3-メチルスルホニル-1H- 1,2,4-トリアゾール-1-カルボキ サド...4.2%、1-( $\alpha$ -ジ メチルヘンゾイル)-3-( $\beta$ - アラトリル) 尿素...20.0%	粒剂 移植 水稻	水田一年生雑草及びマツ ハイ、オタルイ、ウカリ、ミズガヤ ツリ(北海道を除く)、ヘラモモ タガ(北海道、北陸)、ヒルム ロ(北陸を除く)、ゼリ、アオト ロ・藻類による表層はく離	北海道 東北 北陸 関東以西の 普通期及び 早期栽培地 帯	砂壌土 ～埴土	小包装 (ハッ ク)10個 (500g)/ 10a	移植後3日～移植 後15日(/ビニ2葉 期まで)	水田に 小包装 (ハッ ク)のまま 投げ入 れる。	本剤の使用回 数...1回、イマゾス ルフロンを含む農 薬の総使用回 数...2回以内、カ フェンストロールを 含む農薬の総使用 回数...1回、ダイム ロンを含む農薬の 総使用回数...3回 以内(育苗箱散布 は1回以内、本田で は2回以内)	協友アグ リ㈱	
イマゾス ルフロン・ カフェン ストローラー・ ダイム ロン粒剤	クラッシュ 1キロ粒 剤	1-(2-クロロイダゾ[1,2-a]ヒ ジン-3-イルスルホニル)-3-( (4,6-ジメキシピリジン-2-イ ル)尿素...0.90%, N,N-ジエ チル-3-メチルスルホニル-1H- 1,2,4-トリアゾール-1-カルボキ サド...3.0%、1-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルヘンゾイル)-3-( $\beta$ アラトリル) 尿素...15.0 %	粒剂 移植 水稻	水田一年生雑草及びマツ ハイ、オタルイ、ウカリ、ミズガヤ ツリ(北海道を除く)、ヘラモモ タガ(北海道、東北、北陸)、 クワグイ(北海道、関東、東 山、東海)の早期栽培地 帯を除く)、オモダガ(近畿、 中国、四国、九州の早期 栽培地帯を除く)、ヒルム ロ、ゼリ、アオトロ・藻類によ る表層はく離	北海道 北海道を除 く全域	砂壌土 ～埴土 (減水深 2cm/日 以下)	1kg/10a	移植後5～20日(/ ビニ2.5葉期まで)	湛水散 布、湛 水周縁 散布又 は無人 ヘリコプ ターによ る散布	本剤の使用回 数...1回、イマゾス ルフロンを含む農 薬の総使用回 数...2回以内、カ フェンストロールを 含む農薬の総使用 回数...1回、ダイム ロンを含む農薬の 総使用回数...3回 以内(育苗箱散布 は1回以内、本田で は2回以内)	協友アグ リ㈱	

## (1)つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
シメトリ ン・モリ ネット・M CPB粒 剤	マメットS M1キロ 粒剤	2-メチルオル-4,6-ビス(エチルアミノ)-2-オルトアゾン...4.5%、S-エチル-キセビロ-1H-アセビン-1-カーボンオキド...24.0%、2-メチル-4-クロロフェニル酸エチル...2.4%	粒 剤  移 植 水 稻	水田一年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ワガサ、スガヤリ、ヘラオモダカ、アオミロ・藻類による表層はく離	北海道、東北、北陸、関東以西(九州を除く)の普通期栽培地帯及び関東・東山・東海、九州の早期栽培地帯	砂壌土～埴土、但し、近畿以西は砂壌土を除く(減水深2cm/日以下)	1kg/10a	移植後15～20日 (ビニ3.5葉期、但し、北海道は2.5葉期まで)  移植後20～30日 (ビニ3.5葉期、但し、北海道は2.5葉期まで)(移植前後の初期除草剤による土壤処理との体系で使用)	湛水散布	本剤の使用回数…1回、シメトリネットを含む農薬の総使用回数…2回以内、モリネットを含む農薬の総使用回数…2回以内、M CPBを含む農薬の総使用回数…2回以内	協友アグリ㈱	
				水田一年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ワガサ、スガヤリ、ヘラオモダカ(北海道、東北、北陸)、オモガ(東北、北陸)、アオミロ・藻類による表層はく離	全城(九州を除く)	壤土～埴土		稲5葉期～ノビエ3.5葉期まで(但し、収穫90日前まで)(は種前後の初期除草剤による土壤処理との体系で使用)	湛水散布 又は無人ヘリコpterによる散布			
ジメタメト リン・ビリ ブチカル ブ・プレ チラク ロール水 和剤	農将軍フ ロアブル	2-メチルオル-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアゾン...0.50%、O-3-tert-ブチルフェニル-6-メキシ-2-ビジル(メチルオルカバム)-...10.0%、2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-ブロキシ)エチルアセトアニリド...5.0%	水 和 剤	水田一年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ヘラオモダカ(北海道、東北)、アオミロ・藻類による表層はく離(北海道、東北、北陸、関東・東山・東海)	北海道	壤土～埴土	500ml/10a	移植直後～移植後10日(ビニ1葉期まで)	原液湛水散布	本剤の使用回数…1回、ジメタメトリンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ビリブチカルブを含む農薬の総使用回数…2回以内、プレチラクールを含む農薬の総使用回数…2回以内	協友アグリ㈱	
				東北、北陸	砂壌土～埴土			移植直後～移植後10日(ビニ1葉期まで)				
				関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯				植代後～移植4日前まで、移植直後～移植後10日(ビニ1葉期まで)				
				近畿・中国・四国の普通期及び早期栽培地帯				移植直後～移植後5日(ビニ1葉期まで)				
				九州の普通期及び早期栽培地帯	壤土～埴土		300ml/10a(少量散布)	移植直後～移植後5日(ビニ1葉期まで)(移植後に使用する除草剤との体系で使用)				
				北海道	砂壌土～埴土				原液湛水散布 又は水口施用			
				北陸、関東・東山・東海の普通期及び早期栽培地帯				植代後～移植4日前まで、移植直後～移植後5日(ビニ1葉期まで)(水口施用は移植直後～移植後5日)(移植後に使用する除草剤との体系で使用)				
				東北								

### (1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
ピラゾスルフロンエチル・モリネート粒剤	ペルーフ粒剤	エチル=5-(4,6-ジメトキシ)ビンゴー-2-イルカルバモイルスルフロモイド)-1-メチルビラール-4-カルボキシラート…0.070%、S-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼビシン-1-カーボ'オエート…7.0%	粒剤	水稻	水田一年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラモダカ、ヒルムシロ、セリ、エゾノサヤシカグサ	北海道	砂壌土～埴土(減水深1.5cm/日以下)	3kg/10a	移植後5～15日(ノビニ2.5葉期まで)	灌水散布	本剤の使用回数…1回、ピラゾスルフロンエチルを含む農薬の総使用回数…1回、モリネットを含む農薬の総使用回数…2回以内	協友アグリ㈱
					水田一年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラモダカ、ヒルムシロ、オモダカ、セリ、クロクワ、コウキヤガラ(東北)、シズイ(東北)	東海、北陸以北の普通期栽培地帯(但し、北海道を除く)						
					水田一年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、ヘラモダカ、セリ、コウキヤガラ(九州)	関東以西の早期栽培地帯						
					水田一年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、ヘラモダカ、セリ、オモダカ、クロクワ	近畿以西の普通期栽培地帯						
					水田一年生雑草及びマツハイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラモダカ、セリ、オモダカ、クロクワ	東北、北陸	砂壌土～埴土(減水深2.0cm/日以下)		移植後7～25日(ノビニ2.5葉期まで)(移植前後の初期除草剤による土壤処理との体系で使用)			
シメトリン・モリネット粒剤	マメット粒剤	2-メチルチオ-4,6-ビス(エチルミノ)-s-トリアシン…1.5%、S-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼビシン-1-カーボ'オエート…6.0%	粒剤	普通移植水稻	ビニ、その他水田一年生雑草及びマツハイ	全域の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土(極端な漏水田を除く)	3～4kg/10a	移植後7～15日(ノビニ2.5葉期まで。寒地では2.0葉期まで)	灌水散布(土壤処理・茎葉処理)	本剤の使用回数…1回、シメトリンを含む農薬の総使用回数…2回以内、モリネットを含む農薬の総使用回数…2回以内	協友アグリ㈱
				稚苗移植水稻		関東・東山以北(北海道を除く)の普通期栽培地帯			移植後25日まで(ノビニの2.5葉期まで。(移植前後の初期除草剤による土壤処理との体系で使用))			
						東北以南(九州、四国)の暖地を除く)の普通期栽培地帯、関東・東山の早期栽培地帯			移植後8～15日(ノビニ2.5葉期まで)			
				普通移植水稻	ホタルイ	東北、北陸	砂壌土～埴土(極端な漏水田を除く)		移植後20～25日(ノビニの2葉期まで。(移植前後の初期除草剤による土壤処理との体系で使用))			
				稚苗移植水稻					移植後7～15日ホタルイの発生始～3葉期まで			
				直播水稻	ビニ、その他水田一年生雑草及びマツハイ	関東以西	壤土～埴土(極端な漏水田を除く)		乾田直播の入水後～ビニ2葉期まで(但し、収穫90日前まで)			

## (1)つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
モリネー ト粒剤	オードラ ム粒剤	S-エチルヘキサヒドロ-1H-アセ ピン-1-カーボ'オエート… 8.0%	粒 剤	移植 水 稻	ノビエ、マツバヤイ、ホタルイ	全域(北海道を除く)の普 通期栽培地 帶	砂壌土 ～埴土 (但し、 九州・南 四国など の暖 地では 埴土～ 埴 (減 水深2 cm/日 以下)	3kg/10a 4kg/10a	植代後～移植前4 日又は移植後ノ ビエ2葉期まで	湛水散 布	本剤の使用回 数…2回以内、モリ ネートを含む農薬 の総使用回数…2 回以内	協友アグ リ㈱
					ノビエ、マツバヤイ	全域		3kg/10a	ノビ出芽播～ノビエ の1.5葉期まで(但 し、収穫90日前ま で)			
イマゾス ルフロン・ カフェン ストロー ル・ベン ソビシク ロン粒剤	イッテ ンジャボ ン	1-(2-クロロビタゾ[1,2-a]ピ リジン-3-イルスルホニル)-3- (4,6-ジ-メキシビリミジン-2-イ ル)尿素…2.25%, N-N-ジ エチル-3-メチルスルホニル- 1H-1,2,4-トリアゾール-1-カ ルホキサミ…7.5%, 3-(2- クロロ-4-メシリルヘキサイル)-2- フェニルチビゼン[3.2.1]オク ター-2-エン-4-オン…5.0 %	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雑草及びマツ バヤイ、ホタルイ、カラカリ、ミガヤ ツリ(北海道を除く)、ヘラモ ダ(北海道、東北)、ヒルシ ロ、セリ、アオドロ、藻類によ る表層はく離、東北、北 陸、関東、東山、東海を除 (く)	北海道	壌土～ 埴土	小包装 (パッ ク)10個 (400g)/ 10a	移植後5日～20日 (ノビエ2.5葉期ま で)	水田に 小包装 (パッ ク)のま ま投げ入 れる。	本剤の使用回 数…1回、イマゾス ルフロンを含む農 薬の総使用回 数…2回以内、カ フェンストロールを 含む農薬の総使 用回数…1回以 内、ベンソビシクロンを 含む農薬の総使 用回数…2回以 内	住化武田 農業㈱、 ㈱エス ティ・エス ハイオテ ック、協友ア グリ㈱
					全域(北海道 を除く)の普 通期栽培地 帶及び関東、 東山、東海、 九州の早期 栽培地帯				移植後5日～15日 (ノビエ2.5葉期ま で)			
イマゾス ルフロン・ フェントラ ザミド・ブ ロモブチ ド粒剤	ドニチS1 キロ粒剤	1-(2-クロロビタゾ[1,2-a]ピ リジン-3-イルスルホニル)-3- (4,6-ジ-メキシビリミジン-2-イ ル)尿素…0.90%、4-(2-クロ ロフェニル)-N-エチロキシキ シリエチル-4,5-ジヒドロ-5-オ キソ-1H-テトラゾール-1-カル ホキサミ…3.0 %, (RS)-2- プロモ-N-(α, α-ジ-メチルベ ンジル)-3-ジメチルアミノブチ ド…9.0 %	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雑草及びマツ バヤイ、ホタルイ、カラカリ、ミ ガヤツリ(北海道を除く)、ヘラモ ダ(北海道、東北)、ヒルシ ロ、セリ、アオドロ、藻類によ る表層はく離	北海道	壌土～ 埴土	1kg/10a	移植後5日～移植 後20日(ノビエの2.5 葉期まで)	湛水散 布	本剤の使用回 数…1回、イマゾス ルフロンを含む農 薬の総使用回 数…2回以内、フェ ントラザミドを含む 農薬の総使用回 数…1回、ブロモブ チドを含む農薬の 総使用回数…2回 以内	住化武田 農業㈱
					全域(北海道 を除く)の普 通期及び早 期栽培地帯				移植直後～移植 後15日(ノビエの2.5 葉期まで)			
フェントラ ザミド・ブ ロモブチ ド・ベンス ルフロン メチル粒 剤	クサトリー <sup>5</sup> DX1キロ 粒剤H7	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロ ヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒ ドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール- 1-カルホキサミ…3.0 %, (RS)-2-プロモ-N-(α, α- ジメチルベンジル)-3,3-ジメチ ルブチド…9.0 %, メチル =α-(4,6-ジ-メキシビリミジ ン-2-イルカルボキシルスルホニ ル)-オトブチド…0.75%	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雑草及びマツ バヤイ、ホタルイ、カラカリ、ミ ガヤツリ(東北)、カラカリ、ヒル シロ、セリ、アオドロ、藻類によ る表層はく離	北海道	壌土～ 埴土	1kg/10a	移植後3～20日(ノ ビエ2.5葉期まで)	湛水散 布	本剤の使用回 数…1回、フェント ラザミドを含む農 薬の総使用回数…1 回、ブロモブチドを 含む農薬の総使 用回数…2回以 内、ベンスルフロンメチ ルを含む農薬の総 使用回数…2回以 内	三共アグロ ㈱
					東北				移植後3～15日(ノ ビエ2.5葉期まで)			
フェントラ ザミド・ブ ロモブチ ド・ベンス ルフロン メチル粒 剤	クサトリー <sup>5</sup> DX1キロ 粒剤H7	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロ ヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒ ドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール- 1-カルホキサミ…3.0 %, (RS)-2-プロモ-N-(α, α- ジメチルベンジル)-3,3-ジメチ ルブチド…9.0 %, メチル =α-(4,6-ジ-メキシビリミジ ン-2-イルカルボキシルスルホニ ル)-オトブチド…0.75%	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雑草及びマツ バヤイ、ホタルイ、カラカリ、ミ ガヤツリ(北海道を除く)、カラカリ、ヒル シロ、セリ、アオドロ、藻類によ る表層はく離	北海道	壌土～ 埴土	1kg/10a	移植後3～20日(ノ ビエ2.5葉期まで)	湛水散 布	本剤の使用回 数…1回、フェント ラザミドを含む農 薬の総使用回数…1 回、ブロモブチドを 含む農薬の総使 用回数…2回以 内、ベンスルフロンメチ ルを含む農薬の総 使用回数…2回以 内	デュポン ㈱、バイエ ルクロップサ イエンス㈱
					東北				移植後3～15日(ノ ビエ2.5葉期まで)			
ジメタメト リン・ブレ チラク ロール粒 剤	バレージ 粒剤	2-メチルオト-4-エチルアミノ- 6-(1,2-ジ-メチルプロピルアミ ノ)-3-リジン…0.10%、2- クロロ-2',6'-ジ-エチル-2-(2- プロポキシケチル)アセトアミ ド…2.0%	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雑草及びマツ バヤイ、ホタルイ、カラカリ、ミ ガヤツリ、アオドロ、藻類によ る表層はく離	東北・北陸以 北	砂壌土 ～埴土 (減水深 2cm/日 以下)(但 し、近 畿、中 國、四 国、九 州では砂 壌土を 除く)	3kg/10a	移植後3日～10日 (ノビエの1.5葉期ま で)	湛水散 布	本剤の使用回 数…1回、ジメタメ トリンを含む農薬の 総使用回数…2回 以内、ブレチラク ロールを含む農薬の 総使用回数…2回 以内	協友アグ リ㈱
					関東以西の 普通期及び 早期栽培地 帯				移植後3日～7日 (ノビエの1.5葉期ま で)			

## (1)つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
クミルロ ン・ペント キサゾン 剤	草笛ジャ ンボ	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア…15.0%、3-(4-クロロ-5-シクロヘキソキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオシン…4.5%	その他 移植水稲	水田一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヘラオモダガ(北海道)	全域の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土	20個(1kg)/10a	植代後～移植前4日又は移植直後～移植後5日(ノビエ1葉期まで)	水田に投げ入れる。	本剤の使用回数…1回、クミルロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内	協友アグ リ㈱	
クミルロ ン・ペント キサゾン 水和剤	草笛フロ ップル	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア…27.4%、3-(4-クロロ-5-シクロヘキソキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオシン…8.2%	水和剤 移植水稲	水田一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ヘラオモダガ(北海道、東北)	全域の普通期及び早期栽培地帯	砂壌土～埴土	500ml/10a	植代時～移植前4日又は移植直後～移植後5日(ノビエ1葉期まで)	原液湛水散布	本剤の使用回数…1回、クミルロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ペントキサゾンを含む農薬の総使用回数…2回以内	協友アグ リ㈱	
オキサジ クロメホ ン・クロメ プロップ・ プロモブ チド粒剤	黒帯1キ ロ粒剤	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサゾン-4-オーン…0.60%、(RS)-2-(2,4-ジクロロ-m-トルオキシ)イソプロピオニアリド…3.5%、(RS)-2'プロモ-N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルヘンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド…6.0%	粒剤 移植水稲	水田一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ヘラオモダガ(北海道)、ミズガヤツリ(北海道、東北を除く)	北海道	壤土～埴土	1kg/10a	移植直後～移植後20日(ノビエ2.5葉期まで)	湛水散布	本剤の使用回数…1回、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、クロメプロップを含む農薬の総使用回数…2回以内、プロモブチドを含む農薬の総使用回数…2回以内	日本農業 ㈱	
オキサジ クロメホ ン・クロメ プロップ・ プロモブ チド水和 剤	黒帯フロ ップル	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサゾン-4-オーン…1.2%、(RS)-2-(2,4-ジクロロ-m-トルオキシ)イソプロピオニアリド…7.0%、(RS)-2'プロモ-N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルヘンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド…18.0%	水和剤 移植水稲	水田一年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ヘラオモダガ(北海道)、ミズガヤツリ(北海道を除く)	北海道	壤土～埴土	500ml/10a	移植直後～移植後20日(ノビエ2.5葉期まで)	手振り原液湛水散布	本剤の使用回数…1回、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、クロメプロップを含む農薬の総使用回数…2回以内、プロモブチドを含む農薬の総使用回数…2回以内	日本農業 ㈱	

### (1) つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
イマゾス ルフロン・ ダイムロ ン・ズエ ナセット 粒剤	STバトル 1キロ粒 剤	1-(2-クロロペタゾ[1,2-a]ピ リゾン-3-メチルエニル)-3- (4,6-ジメチキビリジン-2-イ ル)尿素…0.90%、1-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3-(ペ ラトリル)尿素…15.0%、2- ヘンツビタゾール-2-イルオキシ -N-メチルアセトアミド… 10.0%	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雜草及びマツ ハイ、ホタルイ、ウカガミ、ミズカ ヤツリ、ヘラモダガ、ヒレムロ、オ キダガ(北海道を除く)、ク ワグイ(北海道を除く)、ゼリ、 アオドリ、藻類による表層 はく離(北陸を除く)、エゾノ サヤカクサ、シズイ、コウキヤガ ラ	北海道	砂壌土 ～埴土 (減水深 2cm/日 以下)	1kg/10a	移植後5～20日(/ ビエ2.5葉期まで)	灌水散 布	本剤の使用回 数…1回、イマゾス ルフロンを含む農 薬の総使用回 数…2回以内、ダイ ムロンを含む農薬 の総使用回数…3 回以内(育苗箱散 布は1回以内、本田 では2回以内)、メ ブナセツを含む 農薬の総使用回 数…2回以内	住化武田 農薬㈱
						東北・北陸・ 関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯	砂壌土 ～埴土 (減水深 2cm/日 以下)		移植後5～15日(/ ビエ2.5葉期まで)			
						近畿・中国・ 四国の早期 栽培地帯	砂壌土 ～埴土 (減水深 1cm/日 以下)					
						近畿・中国・ 四国の普通 期栽培地帯	砂壌土 ～埴土 (減水深 2cm/日 以下)		移植後5～17日(/ ビエ3葉期まで)			
						九州の早期 及び普通期 栽培地帯	砂壌土 ～埴土 (減水深 1.5cm/ 日以下)					
カフェン ストロ ル・シクロ スフルア ムロン・ダ イムロン・ ベンゾンビ ンクロン 粒剤	サスケー ラジカル シャンボ	N,N-ジエチル-3-メチルスル ホニル-1H-1,2,4-トリゾール -1-カルボキサリド…10.5%、 1-[2-( $\beta$ -クロロピリルカルボニ ルアシル]スルホニル-1-(4,6-ジ メチキビリジン-2-イル)尿 素…2.25%、1-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジ メチルベンジル)-3-(ペラトリル) 尿素…22.5%、3-(2-クロ ロ-4-メシベンゾイル)-2-フェニ ルオキシクロ[3,2,1]オクタ-2- エン-4-オノ…10.0%	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雜草及びマツ ハイ、ホタルイ、ウカガミ、ミズカ ヤツリ(北海道を除く)、ヘラモダ ガ、ゼリ(北陸、九州を除く)、ヒレ ムロ、セリ(北陸、九州を除く)、 アオドリ、藻類による表層 はく離(九州を除く)	北海道、東北 北陸、近畿・ 中国・四国、 九州の普通 期及び早期 栽培地帯	壤土～ 埴土	小包装 (パック 約10個 (20g)/ 10a)	移植後3～15日(/ ビエ2葉期まで)	水田に 小包装 (パック 約10個 (20g)) のまま 投げ入 れる。	本剤の使用回 数…1回、カフェン ストロールを含む農 薬の総使用回 数…1回、シクロス フルアムロンを含む農 薬の総使用回 数…1回、ダイムロ ンを含む農薬の総 使用回数…3回以 内(育苗箱散布は1 回以内、本田では2 回以内)、ベンゾンビ ンクロンを含む農 薬の総使用回 数…2回以内	BASFアグ ロ㈱
						関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯	砂壌土 ～埴土		移植後3～12日(/ ビエ2葉期まで)			
チアジ ル・インダ ノファン・ クロメブ ロップ・ベ ンスルフ ロンメチ ル粒剤	ブイグン ダイナマ ン粒剤	3'-クロロ-4,4'-ジメチル- 1,2,3-チアジア'ール-5-カル ボキサリド…6.0%、(RS)- 2-[2-(3-クロロエニル)-2,3- エキシングロビリ]2-エチルイ ダノ-1,3-ジオノ…0.46%、 (RS)-2-(2,4-ジクロロ-m-トリ ルオキシ)ロビオニアリド… 1.16%、メチル- $\alpha$ -(4,6-ジメ チルジミジン-2-イルカルボキ ルスルフアキル)-0-トルア ト…0.25%	粒 剤	移植 水 稻	いもち病、水田一年生雜 草及びマツハイ、ホタルイ、ヘラ モダガ、ミズカヤツリ(東北)、 ウカガミ、ヒレムロ、ゼリ、アオド リ、藻類による表層はく離	北海道	壤土～ 埴土	3kg/10a	移植後5～20日(/ ビエ2.5葉期まで)	灌水散 布	本剤の使用回 数…1回、チアジル を含む農薬の総 使用回数…3回以 内(育苗箱散布及 び側条施用は合計 1回以内、本田での 散布は2回以内)、イ ンダノフランを含む 農薬の総使用回 数…2回以内、クロ メブロップを含む農 薬の総使用回 数…2回以内、ベ ンスルフロンメチル を含む農薬の総使 用回数…2回以内	日本農業 ㈱
						東北			移植後5～15日(/ ビエ2.5葉期まで)			

## (1)つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用地帯	適用土壤	使用量	使用時期	使用方法	使用回数	登録会社
オキサジ クロメホ ン・クロメ プロップ・ プロモブ チド・ベ ンスルフ ロンメチ ル粒剤	ホームラ ンキング 1キロ粒 剤75.	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)- 1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ- 6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジ-4-オン... 0.80%,(RS)-2-(2,4-ジクロ ロ-m-トリルキシ)プロオント リト...-3.0%,(RS)-2-プロ モ-N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルヘンジ ル)-3,3-ジメチルブチルア ミド...-6.0%,メチル= $\alpha$ -(4,6- ジメキシビリジン-2-イルカル バモイルスルファモイル)-o-トル アート...0.75%	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雑草及びマツ ハイ、ホタルイ、ウカウカ(北海 道)、ミスガヤツリ(東北)、ヘラ オモダカ、ヒルシロ、セリ、アオミ ドロ、藻類による表層はく離(北海道)	北海道 東北	壌土～ 壌土	1kg/10a	移植後5～20日(/ ビエ2.5葉期まで)	湛水散 布	本剤の使用回 数…1回、オキサジ クロメホを含む農業 の総使用回数…2 回以内、クロメブ ロップを含む農業 の総使用回数…2 回以内、プロモブチ ドを含む農業の総 使用回数…2回以 内、ベンスルフロ ンメチルを含む農業 の総使用回数…2 回以内	北興化学 工業㈱、 デュポン㈱
オキサジ クロメホ ン・クロメ プロップ・ プロモブ チド・ベ ンスルフ ロンメチ ル粒剤	ホームラ ンキング 1キロ粒 剤51	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)- 1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ- 6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジ-4-オン... 0.80%,(RS)-2-(2,4-ジクロ ロ-m-トリルキシ)プロオント リト...-3.0%,(RS)-2-プロ モ-N-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルヘンジ ル)-3,3-ジメチルブチルア ミド...-6.0%,メチル= $\alpha$ -(4,6- ジメキシビリジン-2-イルカル バモイルスルファモイル)-o-トル アート...0.51%	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雑草及びマツ ハイ、ホタルイ、ウカウカ(北海 道)、ミスガヤツリ(近畿・中 国・四国の普通 期及び早期 栽培地帯)	北陸、関東・ 東山・東海、 近畿・中国・ 四国の普通 期及び早期 栽培地帯	壌土～ 壌土	1kg/10a	移植後5～15日(/ ビエ2.5葉期まで)	湛水散 布	本剤の使用回 数…1回、オキサジ クロメホを含む農業 の総使用回 数…2回以内、クロ メプロップを含む農 業の総使用回 数…1回以内、プロ モブチドを含む農 業の総使用回 数…2回以内、ベ ンスルフロンメチル を含む農業の総使 用回数…2回以内	北興化学 工業㈱、 デュポン㈱
イマゾス ルフロン・ オキサジ クロメホ ン・ベン ン・ビシク ロン粒剤	キチット 1キロ粒剤	1-(2-クロロバイダゾ)[1,2-a]e リジン-3-イルスルホニル-3- (4,6-ジメチルキシビリジン-2-イ ル)尿素...0.90%、3-[1- (3,5-ジクロロフェニル)-1-メチ ルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチ ル-5-フェニル-2H-1,3-オキサ ジン-4-オン...0.80%、3- (2-クロロ-4-メチルヘンジ ル)-2-フェニルオビンクロ [3.2.1]オクタ-2-エン-4-オ ン...2.0 %	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雑草及びマツ ハイ、ホタルイ、ヘラオモダカ(北 海道、東北)、ミスガヤツリ(北 海道を除く)、ウカウカ、ヒルシ ロ、セリ(北陸を除く)、アオミ ドロ、藻類による表層はく離 (北陸を除く)	北海道 東北、北陸、 関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯	壌土～ 砂壌土 ～壌土	1kg/10a	移植後5日～20日 (ビエ2.5葉期まで)	湛水散 布	本剤の使用回 数…1回、イマゾス ルフロンを含む農 業の総使用回 数…2回以内、オ キサジクロメホを 含む農業の総使 用回数…2回以内、 ベンンビシクロン を含む農業の総使 用回数…2回以内	協友アグ リ㈱
イマゾス ルフロン・ オキサジ クロメホ ン・ベン ン・ビシク ロン粒剤	キチット ジョンボ	1-(2-クロロバイダゾ)[1,2-a]e リジン-3-イルスルホニル-3- (4,6-ジメチルキシビリジン-2-イ ル)尿素...2.25%、3-[1- (3,5-ジクロロフェニル)-1-メチ ルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチ ル-5-フェニル-2H-1,3-オキサ ジン-4-オン...1.5 %、3-(2- クロロ-4-メチルヘンジ ル)-2-フェニルオビンクロ[3.2.1]オク タ-2-エン-4-オン...5.0 %	粒 剤	移植 水 稻	水田一年生雑草及びマツ ハイ、ホタルイ、ヘラオモダカ(北 海道、東北)、ミスガヤツリ(北 海道を除く)、ウカウカ、ヒルシ ロ、セリ(北陸を除く)、アオミ ドロ、藻類による表層はく離 (北陸、九州を除く)	北海道 東北、北陸、 関東・東山・ 東海の普通 期及び早期 栽培地帯	壌土～ 小包装 (パッ ク)10個 (400g)/ 10a	移植後5日～20日 (ビエ2.5葉期まで)	水田に 小包装 (パッ ク) のまま 投げ入 れる。	本剤の使用回 数…1回、イマゾス ルフロンを含む農 業の総使用回 数…2回以内、オ キサジクロメホを 含む農業の総使 用回数…2回以内、 ベンンビシクロン を含む農業の総使 用回数…2回以内	協友アグ リ㈱	

## (2) 水田耕起前・水田畦畔・休耕田・水稻刈跡・畑作・野菜作・永年作物・非農耕地対象

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用場所 ・適用土壤	使用量・散布液量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数			
イマザビ ル・グリホ サートイン プロビルア ミン塩液 剤	リプロ液 剤	イソプロビルアンモニウム =RS)-2-(4-イソプロ ビル-4-メチル-5-オキ ソ-2-イミダゾリン-2- イル)コチナート… 8.3%、イソプロビルアン モニウム-N-(ホスホノメ チル)グリシナート… 23.0%	液 剤	樹木等	一年生雜 草及び多 年生雜草	鉄道、工場敷 地(タクヤード等)、駐車場等	1~2L/10a、希釈水 量100L/10a	雑草生育期 (草丈30cm以 下)	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に雑 草茎葉散布	本剤の使用回数… 2回以内、イマザビル を含む農薬の総使 用回数…2回以内、 グリホサートを含む 農薬の総使用回 数…3回以内			
							2L/10a、希釈水 量100L/10a						
グリホサー トイソプロ ビルアミン 塩・ビラフ ルフェンエ チル水和 剤	クサキン グエース フロアブ ル	イソプロビルアンモニウム =N-(ホスホノメチル)グ リシナート…30.0%、エ チル=2-クロロ-5-(4- クロロ-5-ジフルオロメト キシ-1-メチルピラゾー ル-3-イル)-4-フルオ ロフェノキシアセタ ト…0.16%	水 和 剤	かんきつ りんご なし もも ぶどう だいこん きやべツ	一年生及 び多年生 雜草	-	400~600ml/10a、希 釀水量100L/10a	雑草生育期 (草丈30cm以 下)但し、収穫 7日前まで	雑草茎葉散 布	本剤の使用回数… 3回以内、グリホサー トを含む農薬の総使 用回数…3回以内、 ビラフルフェンエチ ルを含む農薬の総 使用回数…3回以 内			
グリホサー トイソプロ ビルアミン 塩・ビラフ ルフェンエ チル水和 剤	ネコソギ クイックブ ロFL	イソプロビルアンモニウム =N-(ホスホノメチル)グ リシナート…30.0%、エ チル=2-クロロ-5-(4- クロロ-5-ジフルオロメト キシ-1-メチルピラゾー ル-3-イル)-4-フルオ ロフェノキシアセタ ト…0.16%	水 和 剤	かんきつ りんご なし もも ぶどう だいこん きやべツ	一年生及 び多年生 雜草	公園、庭園、堤 どう、道路、運 動場、宅地、鐵 道、のり面等	500~1000ml/10a、 希釈水量100L/10a	雑草生育期 (草丈50cm以 下)	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に雑 草茎葉散布	本剤の使用回数… 3回以内、グリホサー トを含む農薬の総使 用回数…3回以内、 ビラフルフェンエチ ルを含む農薬の総 使用回数…3回以 内			
							1000~2000ml/10a、 希釈水量100L/10a	雑草生育期 (草丈30cm以 下)					
							0.4~0.6ml/m <sup>2</sup> 、希釀 水量100ml/m <sup>2</sup>	雑草生育期 (草丈30cm以 下)但し、収穫 7日前まで	雑草茎葉散 布	本剤の使用回数… 3回以内、グリホサー トを含む農薬の総使 用回数…3回以内、 ビラフルフェンエチ ルを含む農薬の総 使用回数…3回以 内			
							雑草生育期 (草丈30cm以 下)(耕起または は定植7日前)						
							0.5~1ml/m <sup>2</sup> 、希釀 水量100ml/m <sup>2</sup>	雑草生育期 (草丈50cm以 下)	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に雑 草茎葉散布	本剤の使用回数… 3回以内、グリホサー トを含む農薬の総使 用回数…3回以内、 ビラフルフェンエチ ルを含む農薬の総 使用回数…3回以 内			
							1~2ml/m <sup>2</sup> 、希釀水 量100ml/m <sup>2</sup>	雑草生育期 (草丈30cm以 下)					

## (2)つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用場所 ・適用土壤	使用量・散布液量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数	
グリホサー トイソブロ ビルアミン 塩液剤	三共クサ トリキング	イソプロピルアミノイクム =N-(ホスホノチル)グ リシナート…41.0%	液 剤	果樹類(キウ フルーツ、バイ ナップルを除 <)	一年生雑 草	-	250～500ml/10a、通 常散布50～ 100L/10a 少量散 布25～50L/10a	収穫7日前ま で(雑草生育 期:草丈30cm 以下)	雑草茎葉散 布	本剤の使用回数… 3回以内、グリホサー トを含む農薬の総使 用回数…3回以内	北海三 共㈱
					多年生雑 草		500～1000ml/10a、 通常散布50～ 100L/10a 少量散 布25～50L/10a			本剤の使用回数… 1回、グリホサーを 含む農薬の総使 用回数…1回	
					豆類(種実、 ただし、だい す、らっかせ いを除く)	畑地一年 生雑草	250～500ml/10a、通 常散布50～ 100L/10a 少量散 布25～50L/10a	は種10日以 前(雑草生育 期)		本剤の使用回数… 2回以内、グリホサー トを含む農薬の総使 用回数…2回以内	
					だいす			は種後出芽 前まで(雑草 生育期:草丈 30cm以下)			
					えだまめ			は種10日以 前(雑草生育 期)		本剤の使用回数… 1回、グリホサーを 含む農薬の総使 用回数…1回	
					大麦		250～500ml/10a、希 积水量100L/10a	耕起10日以 前(雑草生育 期)			
					小麥			耕起10日前ま で(雑草生育 期:草丈30cm 以下)			
					畑地多年 生雑草		500～1000ml/10a、 希积水量100L/10a				
					キャベツ	畑地一年 生雑草	250～500ml/10a、希 积水量100L/10a	耕起7日前ま で(雑草生育 期)			
					ほうさい		250～500ml/10a、通 常散布50～ 100L/10a 少量散 布25～50L/10a				
					だいこん		250～500ml/10a、希 积水量100L/10a				
					ねぎ、たまね ぎ		250～500ml/10a、通 常散布50～ 100L/10a 少量散 布25～50L/10a	収穫30日前ま で(雑草生育 期)(定植後畦 間処理)		本剤の使用回数… 3回以内、グリホサー トを含む農薬の総使 用回数…3回以内	
					水田作物(水 稻を除く)	一年生雑 草	250～500ml/10a、希 积水量100L/10a	耕起20～10 日前(雑草生 育期)		本剤の使用回数… 1回、グリホサーを 含む農薬の総使 用回数…1回	
					移植水稻						
					直播水稻						
					水田作物(水 田刈跡)	水田刈跡					
					多年生雑 草		500～1000ml/10a、 希积水量100L/10a	耕起10日以 前(雑草生育 期)		本剤の使用回数… 1回、グリホサーを 含む農薬の総使 用回数…1回	

## (2)つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用場所 ・適用土壤	使用量・散布液量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数			
つづき	グリホサート・インプロビルアミン塩液剤	イソプロピルアンモニウム=N-(ホスホメチル)ジリシナート…41.0%	液剤	水田作物(水田畦畔)	一年生雑草	水田畦畔	250～500ml/10a、通常散布100L/10a 少量散布25L/10a	収穫14日前まで(雑草生育期:草丈30cm以下)	雑草茎葉散布	本剤の使用回数…2回以内、グリホサートを含む農薬の総使用回数…2回以内			
					多年生雑草		500～1000ml/10a、通常散布100L/10a 少量散布25L/10a						
				水田作物、畑作物(休耕田)	一年生雑草	休耕田	250～500ml/10a、通常散布50～100L/10a 少量散布25～50L/10a	雑草生育期(草丈50cm以下)					
					牧草		250～500ml/10a、少量散布25～50L/10a	本剤の使用回数…1回、グリホサートを含む農薬の総使用回数…2回以内					
					一年生及び多年生雑草		250～500ml/10a、希釈水量50L/10a						
				樹木等	一年生雑草	公園、庭園、堤どう、駐車場、道路、運動場、宅地、鉄道、のり面等	500ml/10a、通常散布100L/10a 少量散布25L/10a	雑草生育期	植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布	本剤の使用回数…3回以内、グリホサートを含む農薬の総使用回数…3回以内			
					多年生雑草		1000ml/10a、通常散布100L/10a 少量散布25L/10a						
					スキナ		2000ml/10a、少量散布25～50L/10a						
ターバンル・テトラビオン・テブチウロン粒剤	ノンワイヤード粒剤	3-ターシャリーフチル-5-クロロ-6-メチルウラシル…2.5%、2,2,3,3-テトラフルオロブロピカン酸ナトリウム…4.0%、1-(5-tert-ブチル-1,3,4-チジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素…2.5%	粒剤	樹木等	一年生雑草	公園、庭園、堤どう、駐車場、道路、運動場、宅地、鉄道等	7.5～15kg/10a	雑草発生前～雑草生育期(草丈30cm以下)	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布	本剤の使用回数…1回、ターバンルを含む農薬の総使用回数…1回、テトラビオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、テブチウロンを含む農薬の総使用回数…3回以内	株日本グリーンアンドガーデン		
					多年生雑草		15kg/10a						
				さとうきび(春植又は夏植)	畑地一年生雑草、ムラサキカバミ	-、(全土壤)	6～8kg/10a(但し、砂土～砂壌土では2～4kg/10a)	播付後～発芽前	全面土壌散布	本剤の使用回数…1回、イソウロン粒剤を含む農薬の総使用回数…1回			
イソウロン粒剤	クサキン粒剤、ハイキンク粒剤	3-(5-ターシャリーフチル-3-イソオキサツリル)-1,1-ジメチル尿素…1.0%	粒剤	さとうきび(春植出)	さとうきび(春植出)	畑地一年生雑草、ムラサキカバミ	6～8kg/10a(但し、砂土～砂壌土では2～4kg/10a)	播付後又は中耕後	本剤の使用回数…3回以内、イソウロン粒剤を含む農薬の総使用回数…3回以内	株ニチノーサービス(株)ニチノー緑化			
					樹木等	一年生雑草	公園、庭園、堤どう、駐車場、道路、運動場、宅地、鉄道等(全土壤)	15～25kg/10a	生育初期(草丈20cm以下)				

## (2)つづき

種類名	商品名	有効成分の種類 および含有量	剤型	適用作物名	適用雑草	適用場所 ・適用土壤	使用量・散布液量	使用時期	使用方法	本剤の使用回数	
グリホサー トイソプロ ビルアミン 塩・ピラフ ルフェンエ チル水和 剤	サンダー ボルト00 7AL	イソフマルチアミノウム =N-(ホスホルメチル) リシナート…1.2%、エ チル-2-クロロ-5-(4- クロロ-5-ジフルオロメト キシ-1-メチルピラゾー ル-3-イル)-4-フルオ ロフェニシアセター ト…0.0064%	水 和 剤	樹木等	一年生及 び多年生 雑草(スキナ を除く)	宅地、駐車場、 道路等	25ml/m <sup>2</sup> 原液散布	雑草生育期 (草丈50cm以 下)	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に雜 草茎葉散布	本剤の使用回数… 3回以内、グリホサー トを含む農薬の総使 用回数…3回以内、 ピラフルフェンエチ ルを含む農薬の総 使用回数…3回以 内	日本農 薬㈱
DCBN粒 剤	GFベン ボール粒 剤	2,6-ジクロロチオヘン サミド…4.0%	粒 剤	日本芝	ヒメクグ、スキ ナ、畑地多 年生広葉 雑草	-	10~20g/m <sup>2</sup>	春期芝生育 期(雑草發生 前～生育初 期)	局所散布	本剤の使用回数… 1回、DCBN粒剤を 含む農薬の総使 用回数…1回	住化タケ ダ園芸㈱
					畑地一年 生広葉雑 草		10g/m <sup>2</sup>		全面均一散 布		
					畑地一年 生雑草		7.5~10g/m <sup>2</sup>	秋期芝生育 期(雑草發生 前～生育初 期)			
				樹木等	スキナ	家の周り	10~20g/m <sup>2</sup>	雑草生育初 期～生育期	植栽地を除 く樹木等の 周辺地に全 面均一散布	本剤の使用回数… 3回以内、DCBN粒 剤を含む農薬の総 使用回数…3回以 内	

# 日本帰化植物写真図鑑

清水矩宏・森田弘彦・廣田伸七／編著 B6判 548頁 本体価格 4,300円

●帰化植物630余種を1,700余点のカラー写真で紹介。飼料作物畑の雑草害と対策も解説

## ヒエという植物

本書は、ヒエの植物としての側面、農耕地の雑草としての側面、食料としての側面など、多面的にヒエを解説した。15人の専門家が分担執筆。

薮野友三郎／監修  
山口 裕文／編集  
A5判 208ページ  
本体 3,500円

全国農村教育協会  
<http://www.zennokyo.co.jp>

〒110-0016 東京都台東区台東1-26-6  
TEL03-3833-1821 FAX03-3833-1665