

## 新登録除草剤・植物成長調整剤一覧

農林水産消費安全技術センターホームページ 農薬登録情報提供システムより  
平成 27 年 4 月 1 日～平成 27 年 10 月 31 日

### (1) 水稲作(移植・直播)

#### ■ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾビシクロン粒剤 [商品名：クサバルカンジャンボ]

有効成分の種類および含有量：4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-p-トルエンスルホネート (20.0%), 1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ[1,5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパー-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル (4.0%), 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ [3,2,1] オクタ-2-エン-4-オン (4.0%)

会社名：宇都宮化成工業㈱

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後1日～ノビエ2.5葉期、ただし移植後30日まで	小包装(パック)10個(500g)/10a	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、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ピラゾレートを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内
直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ	稲1葉期～ノビエ2.5葉期ただし、収穫90日前まで			

#### ■ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾビシクロン水和剤 [商品名：クサバルカンフロアブル]

有効成分の種類および含有量：4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-p-トルエンスルホネート (20.0%), 1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ[1,5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパー-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル (3.6%), 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ [3,2,1] オクタ-2-エン-4-オン (4.0%)

会社名：宇都宮化成工業㈱

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ	移植時	500ml/10a	田植同時散布機で施用	本剤の使用回数・・・1回、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ピラゾレートを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内
		移植直後～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで		原液湛水散布	
直播水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ	稲1葉期～ノビエ2.5葉期ただし、収穫90日前まで			

■ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾピシクロン粒剤 [商品名：クサバルカン1キログラム粒剤]

有効成分の種類および含有量：4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-p-トルエンシルホネート (10.0%), 1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ[1,5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパー-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル (2.0%), 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ [3,2,1] オクター-2-エン-4-オン (2.0%)

会社名：宇都宮化成工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	1kg/10a	田植同時散布機で施用	本剤の使用回数…1回、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内、ピラゾレートを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内
		移植直後～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで		湛水散布又は無人ヘリコプターによる散布	
直播水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ミズガヤツリ、ウリカワ	稲1葉期～ノビエ2.5葉期 ただし、収穫90日前まで			

■ダイムロン・ピラクロニル・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロンの粒剤 [商品名：ゲパード1キログラム粒剤]

有効成分の種類および含有量：1-{3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル}-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 (1.2%), 1-( $\alpha$ ,  $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素 (10.0%), 1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ[1,5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパー-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル (2.0%), 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ [3,2,1] オクター-2-エン-4-オン (2.0%)

会社名：日産化学工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ	移植後14日～ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで	1kg/10a	湛水散布	本剤の使用回数…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)、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、メタゾスルフロンの総使用回数…2回以内

■ジメタメトリン・ダイムロン・テフリルトリオン・メタゾスルフロンの粒剤 [商品名：レプラス1キログラム粒剤]

有効成分の種類および含有量：2-{2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル}シクロヘキサン-1,3-ジオン (3.0%), 1-{3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル}-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 (1.2%), 2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン (1.0%), 1-( $\alpha$ ,  $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素 (10.0%)

会社名：日産化学工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ	移植後14日～ノビエ4葉期 但し、収穫60日前まで	1kg/10a	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、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)、テフリルトリオンを含む農薬の総使用回数…2回以内、メタゾスルフロンの総使用回数…2回以内

■ブタクロール・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナップ粒剤 [商品名：メルタス1キロ粒剤]

有効成分の種類および含有量：2-〔4-（2,4-ジクロロ-m-トルオイル）-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ〕-4'-メチルアセトフェノン（8.0%）, 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-（プトキシメチル）アセトアニリド（10.0%）, 3-（2-クロロ-4-メシルベンゾイル）-2-フェニルチオピシクロ〔3,2,1〕オクタ-2-エン-4-オン（3.0%）

会社名：日産化学工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	移植時	1kg/10a	田植同時散布機で施用	本剤の使用回数…1回、ブタクロールを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾフェナップを含む農薬の総使用回数…2回以内
		移植直後～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで		湛水散布	

■イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモブチド粒剤 [商品名：デルタアタックジャンボ]

有効成分の種類および含有量：1-（2-クロロイミダゾ〔1,2-a〕ピリジン-3-イルスルホニル）-3-（4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル）尿素（2.25%）, (RS)-2-ブromo-N-（α, α-ジメチルベンジル）-3,3-ジメチルプチルアミド（22.5%）, 1-（3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ〔1,5-a〕ピリジン-2-イル）-5-〔メチル（プロパー-2-イニル）アミノ〕ピラゾール-4-カルボニトリル（5.0%）, 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（0.75%）

会社名：ヤマト種苗緑化(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ	移植直後～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	小包装(パック)10個 (400g)/10a	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、イマズスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ピラクロニル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

■イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモブチド水和剤 [商品名：デルタアタックフロアブル]

有効成分の種類および含有量：1-（2-クロロイミダゾ〔1,2-a〕ピリジン-3-イルスルホニル）-3-（4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル）尿素（1.7%）, (RS)-2-ブromo-N-（α, α-ジメチルベンジル）-3,3-ジメチルプチルアミド（16.3%）, 1-（3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ〔1,5-a〕ピリジン-2-イル）-5-〔メチル（プロパー-2-イニル）アミノ〕ピラゾール-4-カルボニトリル（3.7%）, 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（0.56%）

会社名：ヤマト種苗緑化(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ	移植時	500ml/10a	田植同時散布機で施用	本剤の使用回数…1回、イマズスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ピラクロニル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
		移植直後～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで		原液湛水散布	

■イマズスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモブチド水和剤 [商品名：デルタアタック1キロ粒剤]

有効成分の種類および含有量：1-(2-クロロイミダゾ [1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 (0.90%) (RS)-2-ブromo-N-( $\alpha$ ,  $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルプチルアミド (9.0%), 1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ [1,5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパー-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル (2.0%), 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 (0.40%)

会社名：ヤマト種苗緑化㈱

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	1kg/10a	田植同時散布機で施用	本剤の使用回数…1回、イマズスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ピラクロニル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
		移植直後～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで		湛水散布	

■ピリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾビシクロン剤 [商品名：ベンケイジャンボ]

有効成分の種類および含有量：(RS)-2'-[(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6'-メトキシメチル)メタンスルホンアニリド (2.0%), 3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール (8.0%), 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ [3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン (12.0%)

会社名：クミアイ化学工業㈱

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	小包装(パック)10個 (250g)/10a	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、ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数…2回以内、フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内

■ピリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾビシクロン剤 [商品名：ベンケイ豆つぶ250]

有効成分の種類および含有量：(RS)-2'-[(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)(ヒドロキシ)メチル]-1,1-ジフルオロ-6'-メトキシメチル)メタンスルホンアニリド (2.0%), 3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール (8.0%), 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ [3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン (12.0%)

会社名：クミアイ化学工業㈱

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	250g/10a	湛水散布又は湛水周縁散布	本剤の使用回数…1回、ピリミスルファンを含む農薬の総使用回数…2回以内、フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾビシクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内

■フェノキサスルホン・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナップ水和剤 [商品名：クサビフロアブル]

有効成分の種類および含有量：3-[(2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル)スルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール (2.7%), 2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]-4'-メチルアセトフェノン (21.8%), 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ [3,2,1] オクタ-2-エン-4-オン (3.6%)

会社名：クミアイ化学工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後3日～ノビエ2.5葉期 但し、移植後30日まで	500ml/10a	原液湛水散布	本剤の使用回数・・・1回、フェノキサスルホンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ベンゾフェナップを含む農薬の総使用回数・・・2回以内

■ピラゾレート・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロン粒剤 [商品名：シュナイデン1キロ粒剤]

有効成分の種類および含有量：1-{3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル}-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 (0.60%), 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-p-トルエンスルホネート (10.0%), 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ [3,2,1] オクタ-2-エン-4-オン (2.0%)

会社名：宇都宮化成工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ、コウキヤガラ	移植時	1kg/10a	田植同時散布機で施用	本剤の使用回数・・・1回、ピラゾレートを 含む農薬の総使用回数・・・2回以内、 ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回 数・・・2回以内、メタゾスルフロンを含む 農薬の総使用回数・・・2回以内
		移植直後～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで		湛水散布	

■ピラゾレート・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロン粒剤 [商品名：アールタイプジャンボ、シュナイデンジャンボ]

有効成分の種類および含有量：1-{3-クロロ-1-メチル-4-[(5RS)-5,6-ジヒドロ-5-メチル-1,4,2-ジオキサジン-3-イル]ピラゾール-5-イルスルホニル}-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 (1.5%), 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-p-トルエンスルホネート (25.0%), 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ [3,2,1] オクタ-2-エン-4-オン (5.0%)

会社名：三井化学アグロ(株)、宇都宮化成工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ノビエ2.5葉期 ただし、移植後30日まで	小包装(パック)10個 (400g)/10a	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、ピラゾレートを 含む農薬の総使用回数・・・2回以内、 ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回 数・・・2回以内、メタゾスルフロンを含む 農薬の総使用回数・・・2回以内

■ピラゾレート・ベンゾピシクロン・メタゾスルフロン水和剤 [商品名：アールタイプフロアブル、シュナイデンフロアブル]  
 有効成分の種類および含有量：1－{3－クロロ－1－メチル－4－[(5RS)－5,6－ジヒドロ－5－メチル－1,4,2－ジオキサジン－3－イル]ピラゾール－5－イルスルホニル}－3－(4,6－ジメトキシピリミジン－2－イル)尿素 (1.1%), 4－(2,4－ジクロロベンゾイル)－1,3－ジメチル－5－ピラゾリル－p－トルエンスルホネート (18.2%), 3－(2－クロロ－4－メシルベンゾイル)－2－フェニルチオピシクロ [3,2,1]オクタ－2－エン－4－オン (3.6%)  
 会社名：三井化学アグロ(株)、宇都宮化成工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、ヒルムシロ、セリ	移植後3日～ビエ2.5葉期ただし、移植後30日まで	500ml/10a	原液湛水散布	本剤の使用回数…1回、ピラゾレートを含む農薬の総使用回数…2回以内、ベンゾピシクロンを含む農薬の総使用回数…2回以内、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内

■ピラクロニル・プロピリスルフロン・プロモブチド粒剤 [商品名：アッパレZジャンボ]  
 有効成分の種類および含有量：1－(2－クロロ－6－プロピルイミダゾ [1,2-b]ピリダジン－3－イルスルホニル)－3－(4,6－ジメトキシピリミジン－2－イル)尿素 (2.25%), (RS)－2－ブromo-N－(α,α－ジメチルベンジル)－3,3－ジメチルブチルアミド (22.5%), 1－(3－クロロ－4,5,6,7－テトラヒドロピラゾロ [1,5-a]ピリジン－2－イル)－5－[メチル(プロパー2－イニル)アミノ]ピラゾール－4－カルボニトリル (5.0%)  
 会社名：協友アグリ(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後3日～ビエ3葉期ただし、移植後30日まで	小包装(パック)10個(400g)/10a	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、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内、プロピリスルフロン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

■ピラクロニル・プロピリスルフロン・プロモブチド粒剤 [商品名：アッパレZ1キロ粒剤]  
 有効成分の種類および含有量：1－(2－クロロ－6－プロピルイミダゾ [1,2-b]ピリダジン－3－イルスルホニル)－3－(4,6－ジメトキシピリミジン－2－イル)尿素 (0.90%), (RS)－2－ブromo-N－(α,α－ジメチルベンジル)－3,3－ジメチルブチルアミド (9.0%), 1－(3－クロロ－4,5,6,7－テトラヒドロピラゾロ [1,5-a]ピリジン－2－イル)－5－[メチル(プロパー2－イニル)アミノ]ピラゾール－4－カルボニトリル (2.0%)  
 会社名：協友アグリ(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稲	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、クログワイ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	1kg/10a	田植同時散布機で施用	本剤の使用回数…1回、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数…2回以内、プロピリスルフロン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
		移植直後～ビエ3葉期ただし、移植後30日まで		湛水散布	

■テフリルトリオン・フェントラザミド剤 [商品名：ボデーガード豆つぶ250]

有効成分の種類および含有量：2- {2-クロロ-4-メシル-3- [(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ) メチル] ベンゾイル} シクロヘキサン-1, 3-ジオン (12.0%), 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-カルボキサミド (12.0%)

会社名：クマイ化学工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヘラオモダカ、ヒルムシロ、セリ、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植後5日～ノビエ2.5葉期但し、移植後30日まで	250g/10a	湛水散布又は湛水周縁散布	本剤の使用回数・・・1回、テフリルトリオ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

■イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン粒剤 [商品名：キマリテジャンボ]

有効成分の種類および含有量：2- {2-クロロ-4-メシル-3- [(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ) メチル] ベンゾイル} シクロヘキサン-1, 3-ジオン (10.0%), 1- (2, 4-ジクロロフェニル) -2', 4'-ジフルオロ-1, 5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキソ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサニド (8.3%)

会社名：北興化学工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ミズガヤツリ、ウリカワ、クログワイ、オモダカ、ヒルムシロ、セリ	移植直後～ノビエ3葉期但し、移植後30日まで	小包装(パック)10個(300g)/10a	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、イブフェンカルバゾンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、テフリルトリオンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内

■イブフェンカルバゾン・テフリルトリオン水和剤 [商品名：キマリテフロアブル]

有効成分の種類および含有量：2- {2-クロロ-4-メシル-3- [(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ) メチル] ベンゾイル} シクロヘキサン-1, 3-ジオン (6.0%), 1- (2, 4-ジクロロフェニル) -2', 4'-ジフルオロ-1, 5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキソ-4H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサニド (5.0%)

会社名：北興化学工業(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	使用時期	使用量	使用方法	使用回数
移植水稻	水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ヘラオモダカ、ウリカワ、ミズガヤツリ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、シズイ、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	1kg/10a	田植同時散布機で施用	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、オキサジクロメホンを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、ピラクロニルを含む農薬の総使用回数・・・2回以内、プロモプチドを含む農薬の総使用回数・・・2回以内
		移植直後～ノビエ2.5葉期ただし、移植後30日まで		湛水散布	

(2) 水田耕起前・水田畦畔・休耕田・水稲刈跡・畑作・野菜作・永年作物他

■グリホサートイソプロピルアミン塩液剤 [商品名：フリーパスシャワー]

有効成分の種類および含有量：イソプロピルアンモニウム＝N－（ホスホノメチル）グリシナート（0.50%）

会社名：アグリマート(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	適用場所・適用土壌	使用時期	使用量・散布液量	使用方法	本剤の使用回数
樹木等	一年生雑草及び多年生広葉雑草	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面等	雑草生育期(草丈30cm以下)	30～60ml/m <sup>2</sup> <原液散布>	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

■ベンジルアミノプリン液剤 [商品名：プレリュード液剤]

有効成分の種類および含有量：6－（N－ベンジルアミノ）プリン（3.0%）

会社名：アグロカネショウ(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	適用場所・適用土壌	使用時期	使用量・散布液量	使用方法	本剤の使用回数
りんご(苗木)	側芽発生促進	-	新梢伸長時	5～10ml/苗木、希釈倍数50～100倍	新たに伸長した新梢部に散布	本剤の使用回数…10回以内、ベンジルアミノプリンを含む農薬の総使用回数…10回以内(立木全面散布は1回以内)
				100～400L/10a、希釈倍数50～100倍	立木全面散布	
りんご	高接1年枝側芽発生促進		伸長旺盛期(6月上旬以降)	200～700L/10a、希釈倍数50～100倍		本剤の使用回数…1回、ベンジルアミノプリンを含む農薬の総使用回数…1回
ぶどう(デラウェア)	無種子化処理の第1回ジベレリン処理時期の早期への拡大	露地栽培園	満開予定日の14～17日前	希釈倍数300倍	ジベレリン処理の第1回処理液に添加して蕾(果房)を浸漬処理する。	
		ハウス栽培の花振り発生園				
ぶどう(マスカット・ベリーA、旅路(紅塩谷)、パッファロー(アーリースチューベン))	花振り防止	露地栽培の花振り発生園	満開予定日の11～14日前			
		ハウス等施設栽培の花振り発生園				
おうとう(苗木)	副梢発生促進	-	新梢伸長時(主幹延長枝の30～80cm伸長期)	200～800ml/苗木、希釈倍数25～50倍	立木全面散布	
アスパラガス	萌芽促進		夏秋どり、慣行最終収穫予定日の10～30日前(但し、収穫前日まで)	100～300L/10a、希釈倍数300～600倍	茎葉散布	
きく	親株栽培における側枝への腋芽の着生促進		摘心時	100～300L/10a、希釈倍数2000～4000倍		本剤の使用回数…6回以内、ベンジルアミノプリンを含む農薬の総使用回数…6回以内

■ヘキサジノン・DCMU粒剤 [商品名：ラーチG粒剤、草退治G粒剤]

有効成分の種類および含有量：3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4(1H,3H)-ジオン (0.70%), 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (2.0%)

会社名：保土谷アグロテック(株)、住友化学園芸(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	適用場所・適用土壌	使用時期	使用量・散布液量	使用方法	本剤の使用回数
樹木等	一年生雑草	駐車場、道路、運動場、宅地等	雑草発生前	7.5~10kg/10a	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…2回以内、ヘキサジノンを含む農薬の総使用回数…2回以内、DCMUを含む農薬の総使用回数…3回以内
	多年生広葉雑草、スギナ		雑草生育初期(草丈20cm以下)	15~30kg/10a		
			30~60kg/10a			

■ターバシル・ヘキサジノン・DCBN粒剤 [商品名：プルトンX粒剤、クサノンX粒剤]

有効成分の種類および含有量：3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4(1H,3H)-ジオン (1.0%), 3-ターシャリーブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル (1.0%), 2,6-ジクロロチオベンザミド (1.0%)

会社名：保土谷アグロテック(株)、住友化学園芸(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	適用場所・適用土壌	使用時期	使用量・散布液量	使用方法	本剤の使用回数
樹木等	一年生雑草	駐車場、道路、運動場、宅地等	雑草発生前	5~15kg/10a	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、ターバシルを含む農薬の総使用回数…1回、ヘキサジノンを含む農薬の総使用回数…2回以内、DCMUを含む農薬の総使用回数…3回以内
	多年生広葉雑草、スギナ		雑草生育初期(草丈20cm以下)	15~30kg/10a		
			15~30kg/10a			
			20~30kg/10a			

■ヘキサジノン液剤 [商品名：ラーチシャワー、草退治メガロングシャワー液剤]

有効成分の種類および含有量：3-シクロヘキシル-6-ジメチルアミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4(1H,3H)-ジオン (0.40%)

会社名：保土谷アグロテック(株)、住友化学園芸(株)

適用作物名	適用雑草、使用目的	適用場所・適用土壌	使用時期	使用量・散布液量	使用方法	本剤の使用回数
樹木等	一年生雑草	駐車場、道路、運動場、宅地等	雑草生育期(草丈30cm以下)	10~80ml/m <sup>2</sup> (原液散布)	植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草茎葉散布兼全面土壌散布	本剤の使用回数…2回以内、ヘキサジノンを含む農薬の総使用回数…2回以内
	多年生雑草			40~80ml/m <sup>2</sup> (原液散布)		