

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-メシリルベンゾイル)-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、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	稻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-メシリルベンゾイル)-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、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	稻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・ベンゾビシクロン粒剤 [商品名：クサバカルカン1キロ粒剤]

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-トルエンスルホネート(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-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン(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、藻類による表層はぐ離	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		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	稻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・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン粒剤 [商品名：ゲパード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-(α, α-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-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン(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、ベンゾビ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

■ジメタメトリン・ダイムロン・テフリルトリオン・メタゾスルフロン粒剤 [商品名：レブラス1キロ粒剤]

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-(α, α-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、メタゾスルフロンを含む農薬の総使用回数…2回以内

■ブタクロール・ベンゾビシクロン・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-(ブトキシメチル)アセトアニリド(10.0%), 3-(2-クロロ-4-メシリルベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン(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、ベンゾビ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	

■イマゾスルフロン・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%), (R S)-2-プロモ-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%), 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、プロモブチドを含む農薬の総使用回数…2回以内

■イマゾスルフロン・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%), (R S)-2-プロモ-N-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(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	

■イマゾスルフロン・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-ブロモ-N-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルピチルアミド(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)メタンスルホニアニリド(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)メタンスルホニアニリド(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・ベンゾビシクロン・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-[$(2,5\text{-ジクロロ}-4\text{-エトキシベンジル})$ 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-メシリベンゾイル) - 2-フェニルチオビシクロ [3.2.1] オクタ-2-エン-4-オン (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、ベンゾビ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・ベンゾビシクロン・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-[$(5\text{RS})-5,6\text{-ジヒドロ}-5\text{-メチル}-1,4,2\text{-ジオキサジン}-3\text{-イル}$] 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-メシリベンゾイル) - 2-フェニルチオビシクロ [3.2.1] オクタ-2-エン-4-オン (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、ベンゾビ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・ベンゾビシクロン・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-[$(5\text{RS})-5,6\text{-ジヒドロ}-5\text{-メチル}-1,4,2\text{-ジオキサジン}-3\text{-イル}$] 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-メシリベンゾイル) - 2-フェニルチオビシクロ [3.2.1] オクタ-2-エン-4-オン (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、ベンゾビ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・ベンゾビシクロン・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-メシリベンゾイル) - 2-フェニルチオビシクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン(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	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、ベンゾビ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：アップパレ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-プロモ-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、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～ノビエ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：アップパレZ 1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-プロモ-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、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～ノビエ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、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～ハピエ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

■イプフェンカルバゾン・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-カルボキサニリド (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～ハピエ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、イプ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

■イプフェンカルバゾン・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-カルボキサニリド (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、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、アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	500ml/10a	田植同時散布機で施用	本剤の使用回数…1回、イプ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
		移植直後～ハピエ3葉期 但し、移植後30日まで		原液湛水散布	

(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・適用土壤	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 ² <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：ブレリュード液剤]

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・適用土壤	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		
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	立木全面散布	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…10回以内(立木全面散布は1回以内)
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。	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(マスカット・ベリーA、旅路(紅塩谷)、バツファロー(アーリースチューベン))	花振い防止	ハウス栽培の花振い発生園	満開予定日の11～14日前			
		露地栽培の花振い発生園				
		ハウス等施設栽培の花振い発生園				
とうとう(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		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
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		

■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・適用土壤	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壤散布	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
			雑草生育初期(草丈20cm以下)	15~30kg/10a		
	多年生広葉雑草、スギナ			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-ターシャリープチル-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・適用土壤	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壤散布	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	
			雑草生育初期(草丈20cm以下)	15~30kg/10a			
	多年生広葉雑草、スギナ			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・適用土壤	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 ² (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壤散布	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
				40~80ml/m ² (原液散布)		