



地上部だけでなく
地下部も...

水稲用一発処理除草剤

イネヒーロー

1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ・エアー粒剤

ノビエ3葉期
まで使用可能

SU抵抗性雑草
にも高い効果

難防除な
カヤツリグサ科
雑草に高い効果

安定した効果と
すぐれた残効性

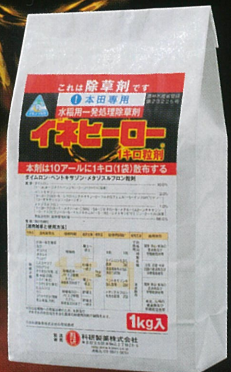
無人
航空機による
散布が可能

無人
ヘリコプターによる
散布が可能

移植直後
から
散布可能

ドローン散布
周縁散布可能

【移植水稲】
田植え同時処理が可能
【直播水稲】
稲1.5葉期から散布可能



大型規格
4kg包装あり

エアー粒剤 新発売
1.2kg入(30a用)

イネヒーロー
処理後

無処理

イネヒーロー
処理後

既存SU剤
処理後

薬剤処理
94日後



クログワイ

薬剤処理
32日後



SU抵抗性ホタルイ

農林水産省登録 1キロ粒剤(第23225号) フロアブル(第23753号) ジャンボ(第23525号) エアー粒剤(第24630号)

®は科研製薬(株)の登録商標

水稲用一発処理除草剤

イネヒーロー

1キロ粒剤
フロアブル
ジャンボ
エア一粒剤



地上部だけでなく
地下部も…

【イネヒーロー1キロ粒剤】登録番号23225号 有効成分:メタゾスルフロン1.0% ベントキサゾン3.0% ダイムロン10.0% 【イネヒーロージャンボ】登録番号23525号 有効成分:メタゾスルフロン2.5% ベントキサゾン7.5% ダイムロン25.0%
【イネヒーローフロアブル】登録番号23753号 有効成分:メタゾスルフロン1.9% ベントキサゾン5.7% ダイムロン19.0% 【イネヒーローエア一粒剤】登録番号24630号 有効成分:メタゾスルフロン2.5% ベントキサゾン7.5% ダイムロン25.0%

- 1 クログワイ、シズイ、コウキヤガラなど難防除な多年生カヤツリグサ科雑草に高い効果
- 2 ホタルイ、コナギ、アゼナなどSU抵抗性雑草にも高い効果
- 3 ノビエを含む一年生雑草への安定した効果と優れた残効性
- 4 1キロ粒剤は移植水稲では田植え同時処理も可能 直播水稲では稲1.5葉期から散布可能
- 5 エア一粒剤は軽量・自己拡散型(10アールに400g散布)周縁散布も可能

■ 1キロ粒剤の適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法
移植水稲	水田一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ ウリカワ、ミスガヤツリ クログワイ、オモダカ シズイ、ヘラオモダカ ヒルムシロ、セリ コウキヤガラ	移植時	1kg /10a	1回	田植同時 散布機で 施用
		移植直後～ ノビエ3葉期 ただし、 移植後30日まで			湛水散布 又は 無人航空機 による散布
直播水稲	水田一年生雑草 及び マツバイ、ホタルイ ミスガヤツリ、ウリカワ ヒルムシロ、セリ アオミドロ・藻類による表層はく離	稲1.5葉期～ ノビエ3葉期 ただし、 収穫90日前まで			

多年生雑草
有効薬齢
●ホタルイ、ウリカワ、ミスガヤツリ、ヘラオモダカ/3葉期まで
●クログワイ、オモダカ/発生前～発生始期まで ●シズイ/草丈3cmまで
●ヒルムシロ/発生期まで ●セリ/再生前～再生始期まで ●コウキヤガラ/発生始期まで

■ ジャンボの適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法
移植水稲	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ミスガヤツリ ウリカワ クログワイ オモダカ シズイ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ コウキヤガラ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植直後～ 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	1回	水田に 小包装 (パック) のまま 投げ入れる

多年生雑草
有効薬齢
●ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ/3葉期まで ●ウリカワ/2葉期まで
●クログワイ/草丈10cmまで ●オモダカ、コウキヤガラ/発生始期まで ●シズイ/草丈3cmまで
●ヒルムシロ/発生期まで ●セリ/再生始期まで ●アオミドロ・藻類による表層はく離/発生前まで

■ フロアブルの適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法
移植水稲	水田一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ウリカワ ミスガヤツリ クログワイ オモダカ シズイ ヘラオモダカ ヒルムシロ セリ コウキヤガラ	移植後5日～ ノビエ3葉期 ただし、 移植後30日まで	500ml /10a	1回	原液湛水 散布 又は 無人 ヘリコプター による滴下

多年生雑草
有効薬齢
●ホタルイ、ヘラオモダカ、ミスガヤツリ/3葉期まで ●ウリカワ/2葉期まで
●クログワイ、シズイ、コウキヤガラ/草丈10cmまで
●オモダカ/発生始期まで ●ヒルムシロ/発生期まで ●セリ/発生始期まで

■ エア一粒剤の適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法
移植水稲	水田一年生雑草 及び 多年生広葉雑草 アオミドロ・藻類 による表層はく離	移植直後～ ノビエ3葉期 ただし、 移植後30日まで	400g /10a	1回	湛水散布、 湛水周縁散布 又は 無人航空機 による散布

多年生雑草
有効薬齢
●ホタルイ、ミスガヤツリ/3葉期まで ●ウリカワ/2葉期まで
●ヒルムシロ/発生期まで ●セリ/発生始期まで

有効成分の総使用回数(移植水稲・4製剤共通) ダイムロンを含む農業の総使用回数:3回以内(育苗箱散布は1回以内、本田では2回以内) ベントキサゾンを含む農業の総使用回数:2回以内 メタゾスルフロンを含む農業の総使用回数:2回以内

有効成分の総使用回数(直播水稲・1キロ粒剤) ダイムロンを含む農業の総使用回数:2回以内 ベントキサゾンを含む農業の総使用回数:2回以内 メタゾスルフロンを含む農業の総使用回数:2回以内

イネヒーローエア一粒剤 散布方法

ドローンによる散布方法

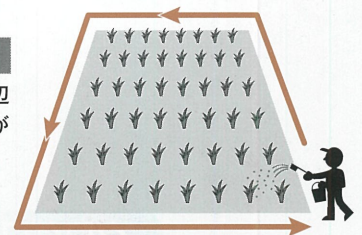
圃場周辺への飛散防止と薬剤を十分拡散させるために、以下の条件を守って散布してください。

散布条件 ●飛行高度:2~3m ●風速:3m/秒以下
●畦畔からの距離:10m以上 ●水深:5cm以上

散布幅 30m以下*(片側15mまで拡散します) *藻、浮草、表層剥離が発生している場合は適宜、散布幅を狭めてください。

湛水周縁散布方法

拡散性があるため圃場周辺(畦畔など)からの手散布が可能です。



●使用前にはラベルをよく読んで下さい。●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。●防除日誌を記帳しましょう。

IHF/INF/006



科研製薬株式会社
東京都文京区本駒込二丁目28番8号
https://www.kaken.co.jp



詳しくはこちら