

大信 技術情報

第146号

2023年5月発行

■発行所
大信産業株式会社
営業本部

■発行責任者
森本 彰

難防除多年生雑草にも安定した効果

水稲用一発処理除草剤

新発売

ウルティモZ

1キロ粒剤・フロアブル・ジャンボ



サイラ × ピラゾレート + プロピリスルフロ

ウルティモZは新規成分サイラ(シクロピリモレート)が入った新規除草剤です！



1キロ粒剤(1キロ規格、4キロ規格、16キロ規格)



ジャンボ(350g)



フロアブル(500ml, 2L)

特長

- サイラ×ピラゾレートの相乗効果による強力な白化作用でホタルイ、オモダカ、コナギに高い効果を示し、イボクサ、アゼガヤ等の畦畔侵入雑草にも有効です
- 1キロ粒剤は移植時、移植直後～ノビエ3.5葉期まで、ジャンボ・フロアブルは移植後5日～ノビエ3葉期まで使用可能です
- プロピリスルフロン配合でクログワイ等の難防除多年生雑草にも安定した効果を示します

■ウルティモZ1キロ粒剤 有効成分:サイラ3.0%+ピラゾレート6.0%+プロピリスルフロン0.90% 農林水産省登録:第24279号

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	一年生雑草 及び 多年生広葉雑草 エゾノサヤマカグサ アオミドロ・藻類による表層はく離	移植時	1kg /10a	1回	田植同時散布機で施用
		移植直後～ノビエ3.5葉期 ただし、移植後30日まで			温水散布 又は 無人航空機による散布
直播水稲	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ミスガヤツリ ウリカワ ヒルムシロ	稲1葉期～ノビエ3.5葉期 ただし、収穫90日前まで			

■ウルティモZフロアブル 有効成分:サイラ5.5%+ピラゾレート11.0%+プロピリスルフロン1.65% 農林水産省登録:第24277号

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	一年生雑草 及び 多年生広葉雑草 エゾノサヤマカグサ アオミドロ・藻類による表層はく離	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	原液温水散布 水口施用又は 無人航空機による滴下
		稲1葉期～ノビエ3.5葉期 ただし、収穫90日前まで			原液温水散布 又は無人航空機による滴下
直播水稲	一年生雑草 及び マツバイ ホタルイ ヘラオモダカ ミスガヤツリ ウリカワ ヒルムシロ	稲1葉期～ノビエ3.5葉期 ただし、収穫90日前まで			

■ウルティモZジャンボ 有効成分:サイラ8.6%+ピラゾレート17.1%+プロピリスルフロン2.57% 農林水産省登録:第24275号

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	一年生雑草 及び 多年生広葉雑草 エゾノサヤマカグサ	移植後5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 (350g) /10a	1回	水田に小包装 (パック)のまま 投げ入れる
		稲1葉期～ノビエ3.5葉期 ただし、収穫90日前まで			
直播水稲	一年生雑草 及び 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3.5葉期 ただし、収穫90日前まで			

ドローンで撒けるバサグラン登場！

新発売

バサグラン®・エア-1キロ 粒剤

難防除雑草のクログワイ・ミズガヤツリ
イヌホタルイ・ヒレタゴボウ・オモダカ等に
優れた効果を示す中・後期除草剤

■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	ベンタゾンを含む農業の 総使用回数
移植水稻	一年生雑草 (イネ科を除く) 及び マツバイ、ホタルイ ヘラオモダカ ミズガヤツリ ウリカワ、オモダカ クログワイ	移植後 15~55日 但し 収穫60日前まで	1kg /10a	1回	落水または ごく浅く湿水して 無人航空機に よる散布	2回以内



BASF
We create chemistry

BASFジャパン株式会社

ウィードコアに“新製剤”！省力的に雑草防除！

ウィードコア™ ジャンボ®SD Rinskor™ active

詳しい試験成績
や製剤の特長は
こちらから▶▶



ジャンボSD

水稻用除草剤

- すばやい効果発現
- 4葉期のノビエと大きな広葉雑草に優れた効果
- ノビエ、SU抵抗性を含む広葉雑草、多年生雑草まで同時防除
- ジャンボ剤だから、ほ場にそのまま投げ込むだけ (10aあたりパック10個)

■適用雑草および使用方法

(2023年3月現在の登録内容)

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
移植水稻	一年生雑草 ホタルイ、マツバイ ミズガヤツリ、ウリカワ ヒルムシロ、セリ	移植後10日~ノビエ4葉期 ただし、収穫60日前まで	小包装 (パック) 10個(200g) /10a	2回以内	水田に小包装(パック) のまま投げ入れる

フロルピラウキシフェンベンジルを含む農業の総使用回数	ペノキスラムを含む農業の総使用回数	ベンゾピシクロンを含む農業の総使用回数
3回以内	2回以内	3回以内

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載内容以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届くところには置かないでください。

TM コルテバ・アグリサイエンスならびに関連会社商標



日本農薬株式会社

プラスチック殻を使用しない環境にやさしい水稲一発肥料

エコフレンズN20

殻が残らない一発肥料

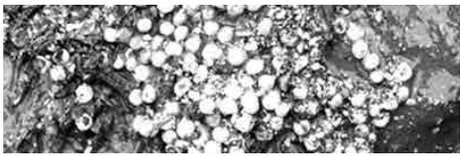


保証成分(%) 20kgポリ

チッソ	速効性 (アンモニア)	緩効性 (ウレアホルム)	リン酸	カリ	クド
	20	4			

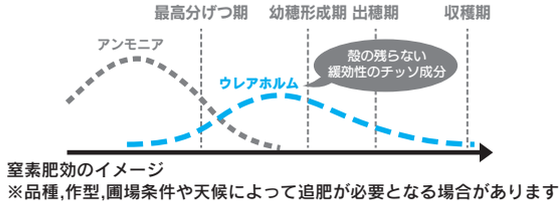
マイクロプラスチック問題に対応

近年、水田から河川や海へのプラスチックの流出が問題となっております。エコフレンズN20はプラスチック殻を使用しておらず、自然環境に配慮した水稲用肥料です。



水田に残ったプラスチック殻の様子
エコフレンズN20は水田にプラスチック殻を残しません

エコフレンズ N20 は微生物による分解でチッソ肥効を発現するウレアホルムを使用しております。速効性窒素とウレアホルムを組み合わせることで、水稲の幼穂形成期以降の生育を支えます。



新東化学工業株式会社

グリーンドクターシリーズに新しいエコタイプ誕生

グリーンドクター eco064

苦土・マンガン・ホウ素入り

環境配慮型有機入り肥料

地球環境を考えた
低コストタイプ
有機ペレット肥料

チッソ	リンサン	カリ	クド	マンガン	ホウソ
10	6	4	1	0.1	0.1
20kg					

純良
動植物有機
40%
配合

特長

- 汚泥と違い、厳選した食品由来原料の為安全性が高い。
- 肥料効果だけでなく連用する事で土壌改良効果も期待出来る。
- ペレット形状の為、緩やかに分解しガス障害のリスク軽減。
- 畜ふん由来原料と違い、アンモニア臭等の臭いが少ない。
- 地球環境にも優しいリサイクル原料。

【標準使用量(kg/10アール)】

種類	施肥量
果樹	春肥40~80、夏肥120~180(かんぎつ類)、秋肥80~100
野菜(果菜) (葉菜)	元肥120~180、追肥 40~140 (数回分施) 元肥120~140、追肥100~140(数回分施)
花	元肥 40~120、追肥 60~100 (数回分施)

販売元 大信産業株式会社

製造元 中部飼料株式会社

温度センサーでサイド巻き上げを自動開閉



自動巻取り換気装置

電動カンキット®N



キャンペーン実施中!!
令和5年11月末まで



ハウスのサイド換気の決定版

- 家から離れたハウスをお持ちの方に
- ハウスを多数お持ちの方に

【機能】
温度センサーでサイド巻上を自動開閉します。
全開位置、全閉位置は調整可能です。

電源の無い
ハウスには、
100V電源工事
も行います。

見積り・施工は各 JA へご相談ください



大信産業株式会社

本社	〒722-8507	尾道市美ノ郷町本郷1-180	☎(0848)38-2612	庄原営業所	〒727-0004	庄原市新庄町270-6	☎(0824)72-3028
尾道営業所	〒722-8507	尾道市美ノ郷町本郷1-180	☎(0848)38-2610	今治営業所	〒794-0826	今治市郷新屋敷町2-1-18	☎(0898)31-6770
福山営業所	〒720-2412	福山市加茂町下加茂413-4	☎(084)999-5888	松江営業所	〒690-0046	松江市乃木福富町393-1	☎(0852)23-7666
因島出張所	〒722-2102	尾道市因島重井町5800-133	☎(0845)24-3500	緑化部	〒722-0212	尾道市美ノ郷町本郷1-3-6	☎(0848)38-1193
東広島営業所	〒739-0024	東広島市西条町御園字4441-1	☎(082)423-2517	緑化部広島営業所	〒731-0213	広島市安佐北区三入南1丁目11-3	☎(082)810-5190
広島営業所	〒731-0213	広島市安佐北区三入南1丁目11-3	☎(082)818-1450	緑化部四国営業所	〒794-0826	今治市郷新屋敷町2-1-18	☎(0898)31-6770