

大信 技術情報

第91号

(2004年9月)

◆発行所
大信産業株式会社 営業本部
◆発行責任者 / 青岡 裕

水稻除草剤

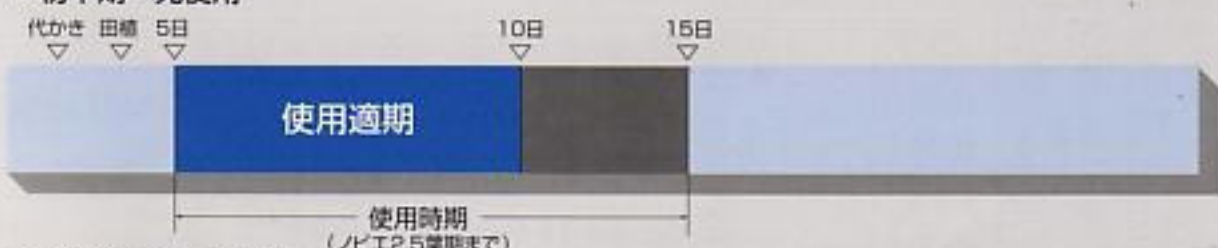
「ダブルスター1キロ粒剤」適用拡大のお知らせ

適用拡大内容

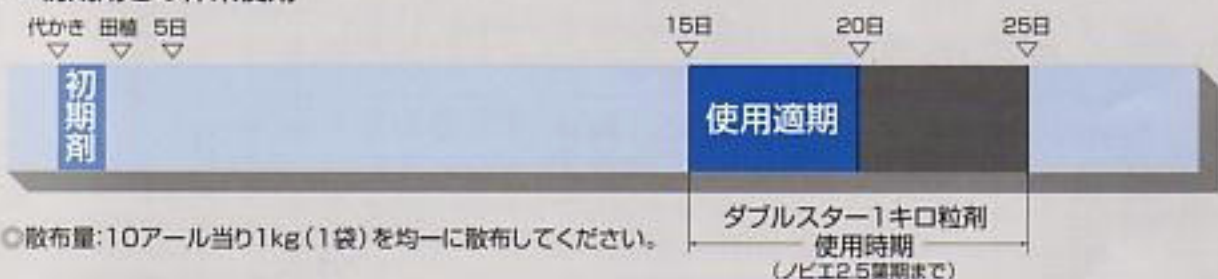
使用時期に「移植後15日～25日(ノビエ2.5葉期まで)
移植前後の初期除草剤による土壌処理との体系で使用」を追加。

これまでの初中期一発使用に加え、中期剤として初期剤との体系処理が可能になりました。

●初中期一発使用



●初期剤との体系使用



残留農薬測定キット

迅速 短時間(約3時間)で多量の試料を同時測定

簡単 分析方法が簡単→専門家不要

安価 1検体 約2100円(試薬代)



スマートアッセイシリーズ

農産物中の残留農薬測定は、生産者だけでなく消費者にとっても非常に関心の高い問題といえます。スマートアッセイシリーズはイムノアッセイによる簡便な測定試薬であり、農産物の出荷前検査に最適です。

○現在ご提供できる測定試薬キット

試薬キット(農薬名)	剤	試薬キット(農薬名)	剤	試薬キット(農薬名)	剤
アセタミプリド(モスピラン)	殺虫剤	イソキサチオン(カルホス)	殺虫剤	フルトラニル(モンカット)	殺菌剤
イミダクロプリド(アドマイヤー)	殺虫剤	クロルフェナピル(コテツ)	殺虫剤	マラソン(マラソン)	殺虫剤
イプロジオン(ロブラール)	殺菌剤	イソプロチオラン(フジワン)	殺虫・殺菌		
MEP(スミチオン)	殺虫剤	マイクロブタニル(ラリー)	殺菌剤		

※上記以外の試薬キットも続々発売予定

より安心安全な農作物を付加価値を付けて出荷出来ます。 **HORIBABIOTECHNOLOGY**

農薬を正しく使って、豊かなみのり!

作物にやさしいそよ風を~ハウスの隅々まで届けます

空気流動装置

ファン

ネポンFAN

NEW

FAN-400T



●風到達距離43m

- 小型軽量で取付カンタン!
- 静かな運転音(ドイツ製モーター使用)
- 直進性の風でハウス内に気流を作ります
- 防水性に優れています
- 防護性に優れたファンガードにより設置高さを選びません
- 結線方法により低速運転又は高速運転の選択が可能

特長

電源:3相200V

重さわずか7kg

取付簡単で運転音も静か♪

ネポン株式会社



(多くの作物に登録がある)
茶葉処理除草剤の中で最も多くの作物(47作物)に登録があります。

(普通物で環境にやさしい)
バスタは普通物なので、購入の際に印鑑は必要ありません。魚毒性もA類(準体)です。

(作物にもやさしい)
バスタは植物体内での移行が少なく根からの吸収もないので、飛散した場合の被害は、飛散した部分に止まります。

安心と安全の

バスタ

液剤

大切な作物のそばに

Bayer CropScience
ハイエルクロップサイエンス株式会社

東京都港区高輪4-10-8 〒108-8572
www.bayercropsciencn.co.jp

大信産業株式会社

本社 〒722-6607 尾道市山波町128の1 ☎0846-46-0714
 尾道営業所 〒722-6607 尾道市山波町128の1 ☎0846-46-0726
 福山営業所 〒721-0953 福山市南手城町4丁目15-7 ☎084932-3322
 因島営業所 〒722-2102 因島市重井町5800-133 ☎084524-3500
 竹原営業所 〒725-0012 竹原市下野町東上条2846-1 ☎084622-2418
 東広島営業所 〒739-0024 東広島市西条町御園字4441-1 ☎082423-2517
 広島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎082618-1450
 庄原営業所 〒727-0004 庄原市新庄町270の6 ☎082472-3329
 今治営業所 〒794-0801 今治市東島生町1丁目6の41 ☎089831-6770
 徳島営業所 〒772-8507 尾道市山波町128の1 ☎0848146-4193
 徳島西営業所 〒7731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎082618-5190
 徳島東営業所 〒794-0801 今治市東島生町1-6-41 ☎089831-6770

グリーンドクターでおいしい秋野菜づくり!

種類	畝幅	元肥 (m ²)	追肥 (m ²)		栽培上の留意点
			散布時期	1回当り使用量	
キャベツ (夏まき)	150cm 株間40cm(2条)	堆肥 2kg 苦土セルカ 150g グリーンドクター1号 150g ブロウ 20g	1回目 定植10日後	グリーンドクター5号 36g	◆本葉5~6枚の若苗を定植する ◆浅植えとする ◆定植後、活着するまで灌水する ◆定植後60~80日程度で収穫する(雨に合うと裂球する)
			2回目 定植1ヶ月後		
はくさい (秋まき)	140cm 株間40cm 条間60cm	堆肥 2kg 苦土セルカ 200g グリーンドクター1号 125g ブロウ 20g	1回目 本葉12枚時	グリーンドクター5号 40g	◆曇りや早朝に定植する(浅植え) ◆窒素過多・高温・乾燥に注意 ◆霜に2~3回合わせた後、外葉で球を包み結束する
			2回目 結球始め		
広島菜 (秋まき)	240cm 株間40cm 畦間45cm	堆肥 3kg 苦土セルカ 200g グリーンドクター1号 230g ブロウ 20g	1回目 本葉1.5~2枚	グリーンドクター5号 40g	◆生育不良、葉の変形、本葉に毛茸の多い株、生育の極端に旺盛なものは、間引きを行う ◆病害虫対策で1回の間引き後敷き藁等を敷く ◆柔らかい広島菜を作るには、耕土の深く排水が良く有機物の多い土壌が良い
			2回目 本葉3~5枚		
			3回目 本葉6~8枚時追肥		
ほうれん草 (夏まき)	条間20cm 株間7~8cm (70株/m ²)	堆肥 2kg 苦土セルカ 100g グリーンドクター1号 110g ブロウ 20g	原則として元肥のみ		◆灌水は整地前と播種後十分やる(涼しい時) ◆収穫7~10日前から水切りを行う ◆遮光資材は本葉4枚までする
青ネギ	条間40~45cm 株間5cm	堆肥 3kg 苦土セルカ 80g グリーンドクター1号 50g ブロウ 40g	1回目 定植10~15日	グリーンドクター5号 140g	◆灌水は高温期は毎日、春秋は3~4日おき、冬期は7~10日おきに行う ◆多く肥料をやらない ◆連作対策で圃場内に葉や根は残さない
			2回目 定植25~30日		
大根 (夏・秋まき)	120cm 株間20~30cm 3~4粒点播	堆肥 3kg 苦土セルカ 150g グリーンドクター1号 100g ブロウ 60g	1回目 本葉5~6枚時	グリーンドクター5号 40g	◆基肥重点でやる ◆本葉5~6枚時まで1本立ちとする ◆播種後50~60日で収穫する

グリーンドクター1号

チッソ リンサン カリ
12・12・10 15kg
20kg

魚粉、骨粉、フェザーミール、ナタネ油粕を4割配合しマルナカ独自の①乾式ペレ加工で製造した有機配合肥料です。

特長

- ペレット一粒一粒に有機と無機がバランスよく配合され、肥料分の流亡の少ない肥料です。
- 肥効にムラがなく、長時間持続しますので、省力栽培に最適です。
- カリは硫酸カリですので、土壌中の石灰・苦土の流亡を少なくし高品質生産に役立ちます。

グリーンドクター5号 V型

チッソ リンサン カリ クド
10・3・11・1 20kg

苦土入り、純良動植物有機で指定配合化したV型肥料です。

特長

- ペレット一粒一粒に有機と無機がバランスよく配合され、肥料分の流亡の少ない肥料です。
- 酵素の活性化やリン酸の移動に関与する苦土分を配合しています。
- あらゆる作物の追肥用として役立ちます。
- カリは硫酸カリですので、土壌中の石灰・苦土の流亡を少なくし高品質生産に役立ちます。
- ナタネ粕等の有機を3.5割入れ省力化栽培に役立ちます。

天然腐植燐酸「ブロウ」

リン酸全量 腐植酸
31・7

特長

- ブロウのリン酸は植物や土壌微生物の活性に応じて吸収される形となっており理想的な肥効を表します。
- ブロウには腐植が含まれていますので、微生物の増殖を促し地力を高めながらリン酸の吸収効率を高めます。
- ブロウは粒状となっておりますので、作業性を高めます。