ホットな情報・豊富な情報をとどけます! Taishin Technical Information

大信技術情報

第123号

2015年10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

防獣用金網 安価で頑丈、設置ラクラク!

高強度不分UIII X 19975



国土交通省新技術情報提供システム

詳しくはこちら!

スクリューメッシュ



第27回「中小企業優秀新技術・新製品賞」

(公益財団法人りそな中小企業振興財団、日刊工業新聞社主催) 奨励賞受賞

さらに強く!さらに軽く! 高付着率のメッシュを、



コストを押え「大量生産」できる製作機械の 新開発に成功しました

丸棒断面図 四角棒 断面図

軽い!

従来の丸棒素材から、直径と同じ 対辺の四角棒で製造することに よって軽量化を実現しました。



強い!

その四角断面の鉄線を200mm以下の間隔で1回転ねじっており、強度を確保しています。 この鉄線をスクリューバーと呼びます。



四角棒 断面図 コンクリートに対し4方向を面で 接し、さらにねじりを加えているの で付着率が高く、この製品を使用し たコンクリートは、よりクラック防 止が期待できます。



高安全性!

同じ強度で軽量化できるため、様々な作業が楽に行えます。また、角にRをつけているため、施工する際に手袋にひっかかりにくく、ケガ防止にも効果的。



獣サイズ判別センサー式自動捕獲システム



狙ったサイズの獣を捕獲!

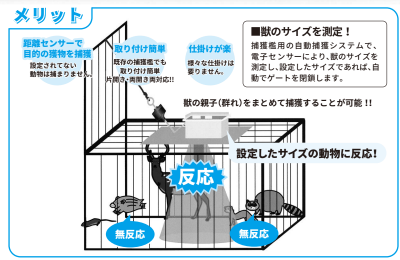






背丈を検知 扉が閉まる





▋₅。 株式会社アイエスイー

ナス・キュウリのアザミウマ対策に天敵殺虫剤

捕食性天敵

農林水産省登録 第23656号

R

リモニカスカブリダニ剤 (12人(12,500頭入)

成 分:リモニカスカブリダニ…125頭/10㎡ サトウダニ、ふすま等

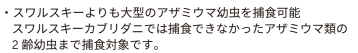
性 状:淡褐色粒

10°C

活動温度

・リモニカスカブリダニを有効成分とした生物農薬 生物農薬なので使用回数に制限がなく、また株に放飼するだけでなので散布が簡単です。

・野菜類のアザミウマ類で登録を取得 ナスやキュウリにウイルスを媒介する害虫ミナミキイロアザミウマに効果的です。



・スワルスキーよりも低温に強い! 活動温度がスワルスキーカブリダニと異なり、比較的低温の環境 でも活動することができます。



■適用害虫と使用方法

特

徴

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	リモニカスカブリダニを 含む農薬の総使用回数			
野菜類 (施設栽培)	アザミウマ類	4ℓ/10a (約50,000頭/10a)	発生直前 〜 発生初期	_	放飼	_			



トレハロース入り微量要素肥料

タキイ トレエース

500g

農業分野で期待できる効果

寒害対策

萎れ軽減

鮮度 保持 食味向上

期待できる作物・効果

霜害対策 (野菜・果樹全般)

玉肥大促進 (タマネギ)

活着促進(果菜全般)

凍害対策(ィチゴ)

玉肥大向上 (ピーマン)

耐寒性向上 (ハクサイ・軟弱野菜)

萎れ軽減 (果菜全般・アスパラガス)

裂果軽減(ミニトマト・サクランボ)

葉先枯れ軽減(葉ネギ・ニラ)

育苗省力化(葉菜類)

蒸散抑制 (柑橘類)

品質向上(ナス)

タ 利

肥大促進 (ニンジン)

肩コケ軽減(ダイコン)

晚霜害対策 (作物全般)

着色向上 (ブドウ・ニンジン)



使用方法

葉面散布

500~1000倍

淮 注

500~800倍

- *効果の発現まで約24~36時間を要します。 霜害対策で予防的散布を行ってください。
- *約7~10日間隔で、2~3回程度の 施用を行うとより効果的です。

肥料成分

肥料登録番号:生第 93678 号

単位:%

水溶性 りん酸			水溶性 マンガン		鉄	銅	亜鉛	モリブデン	カルシウム (Ca)
3.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.221	0.011	0.053	0.015	3.08

発売元



http://www.takii.co.jp

180th

〒600-8686 京都市下京区梅小路通猪熊東入 TEL:075-365-0123(大代表) FAX:075-365-0150(代表)



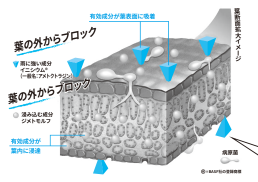
We create chemistry

新規成分配合 疫病・べと病用 殺菌剤

ザンプロディーエム® DMフロアブル

- ・二つの有効成分で、疫病・ベと病の生活環のほぼ全てのステージを強く阻害します。
- ・葉面ワックス層に対して高い親和性を有することで、高い耐雨性および残効性を示します。

・浸透性を有し、治療的効果も有します。

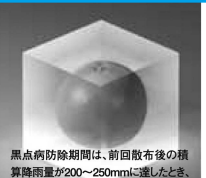




2つの有効成分で、葉の内側と 外側から病気をダブルブロック

■適用病害と使用方法

作物名	適用病 害虫名	希釈液量	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	アメクトラジン を含む農薬の 総使用回数	ジメトモルフ を含む農薬 の 総使用回数
ばれいしょ	疫病 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1000~ 1500倍	1000∼ 300ℓ/10a	・ 収穫前日 まで	3回以内	散布	3回以内	
		250倍	25ℓ/10a					3回以内
ミニトマト		1500倍						
きゅうり		1500~ 2000倍	100∼ 300ℓ/10a					
たまねぎ				収穫7日前 まで				
ねぎ				収穫14日前 まで				
レタス				収穫3日前 まで				
小粒種ぶどう		2000~ 3000倍	200~ 700l/10a	収穫45日前 まで	2回以内			2回以内
大粒種ぶどう				収穫30日前 まで	乙四从内			



または約30日後の再散布が目安です。

かんきつへの保護力が自慢です。

- ●製剤技術により、効果の持続力、耐雨性に優れます。
- ●褐色腐敗病からチャノキイロアザミウマまで、幅広い病害虫に適用があります。
- ●広範な作物に登録があり、みかん・かんきつ他、37作物で使用されています。

TM:ダウ・アグロサイエンス・エル・エル・シー商標

かんきつを黒点病やさまざまな病害から守る 園芸用殺菌剤







ダウ・ケミカル日本株式会社 ダウ・アグロサイエンス事業部門

Dow AgroSciences



大信産業株式会社

社 〒722-8507 尾 道 市 山 波 町 1 2 8 の 1 ☎(0848)46-0714 尾道営業所 〒722-8507 尾 道 市 山 波 町 1 2 8 の 1 ☎(0848)46-0726 福山営業所 〒721-0963 福山市南手城町4丁目15-7 ☎(084)922-3322 因島営業所 〒722-2102 因島市重井町5800-133 ☎(0845)24-3500 東広島営業所 〒739-0024 東広島市西条町御薗字4441-1 ☎(082)423-2517 広島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎(082)818-1450 庄原営業所 〒727-0004 庄 原 市 新 庄 町 2 7 0 の 6 ☎(0824)72-3028

今治営業所 〒794-0801 今治市東鳥生町1丁目6の41 ☎(0898)31-6770 松江営業所 〒690-0011 松 江 市 東 津 田 町 1 8 6 6 - 1 ☎(0852)23-7666 緑 化 部 〒722-0212 尾道市美ノ郷町本郷1-36 ☎(0848)38-1193 緑北部広島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎(082)810-5190 緑北部四国営業所 〒794-0801 今治市東鳥生町1丁目6の41 ☎(0898)31-6770 緑比部山陰出張所 〒690-0011 松 江 市 東 津 田 町 1 8 6 6 - 1 ☎(0852)23-7666