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

2014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 田中 公浩

デュポン

# LJJUSF

powered by CYAZYPYR®

有効成分:シアントラニリプロール10.2% 2014年10月3日 登録取得 農林水産省登録 第23560号

### 特長

1 幅広い殺虫スペクトラム

モモシンクイガ、ハマキムシ類、ミカンハモグリガ等のチョウ 目害虫及び、チャノキイロアザミウマ、オウトウショウジョウ バエ、ミカンキジラミ等の広範囲な害虫に卓効を示します。

2 速やかな摂食行動阻害による作物保護

主に害虫の摂食により薬剤が虫体内に取り込まれ、速やかに 摂食活動を停止させます。

③ 害虫の繁殖期を含む各ステージに対する効果

害虫の幼虫(若齢~老齢)に高い効果を示し、産卵数の低下 及び繁殖行動阻害等の効果を示すので、本剤を散布した場合、 害虫の複数ステージに影響を与え害虫個体群を許容水準以下 に維持します。

4 優れた浸透性と移行性及び対雨性

葉面浸透性と局所的な移行性を持つので害虫の食害部まで 有効成分が到達し、より効果的な防除ができます。 また、この効果により優れた対雨性を示します。

5 適用作物に対する高い安全性 これまでの委託試験では、薬害の事例はありません。 【かんきつ チャノキイロアザミウマ試験概要】

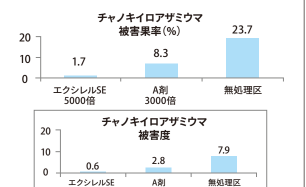
場所:長崎県農林技術開発センター内圃場

品種:原口早生(温州みかん)10年生 区制:1区1樹3反復

処理日:2013年 6月5日、6月28日

調査日:2013年 9月6日(最終散布69日後)

発生量:中発生



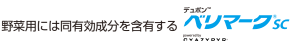
3000倍 \*被害度は日本植物防疫協会の調査基準に準じて調査し算出

### 結果および考察

対照薬剤と比較して、やや優り、無処理区と比較しても 高い効果を示した。薬害は認められなかった。

### ■適用病害虫の範囲および使用方法

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	シアントラニリプロールを含む 農薬の総使用回数
りんご	モモシンクイガ ハマキムシ類	2500~5000倍			3回以内	散布	3回以内
	キンモンホソガ ギンモンハモグリガ	5000倍					
もも ネクタリン	モモハモグリガ	2500~5000倍	·5000倍				
なし	ハマキムシ類		200~ 700L/10a	収穫前日まで			
おうとう	オウトウショウジョウバエ	2500倍	700L/10a			נוי אפ	
ぶどう	ハスモンヨトウ	2500~5000倍					
かんきつ	チャノキイロアザミウマ アゲハ類 ミカンハモグリガ ミカンキジラミ	5000倍					
茶	ヨモギエダシャク	2000倍	200~400L/10a	摘採7日前まで	1 🗇		1 🛽



デュポン プリロッソ 粒剤 がありますのでご利用ください。

デュポン™、エクシレル®、ベリマーク®、プリロッソ®、CYAZYPYR®は、米国デュポン社の商標および登録商標です。

製造:デュポン株式会社

発売は年内を予定しています。

## イノシシ防護柵(ワイヤーメッシュ柵)設置のポイント

ワイヤーメッシュ柵は丈夫な鋼線を縦横に溶接した建築資材で 強度に優れており、イノシシやシカ対策の柵として利用されています。

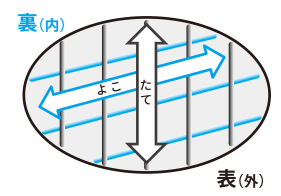
- ※ワイヤーメッシュは線径5 <sup>ミ</sup>ュ以上が望ましい
- ※目合いは15cm以下でないと効果が望めない

### ポイント 1

### 表・裏があります!

縦のワイヤーが外側(表)になるように設置します

※ワイヤーメッシュをくわえて壊すおそれがある



### ポイント 2

### 杭(支柱)は内側に!

杭は内側(耕地側)に 30~50cm 以上打ち込む

※杭(支柱)は13ミリ以上のものを使う



### ポイント3

### ステンレス結束線!

耐久性に優れるステンレス線#16~#20

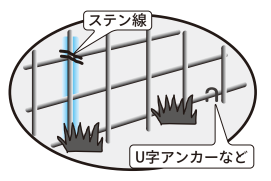
※ハッカー(工具)を使うと簡単に結束できる

### ポイント 4

### 地際に隙間を作らない!

地際を狙われます。埋め込むくらいしっかり踏み込む

※ U字アンカーや中間杭を使い地面に固定する



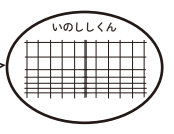
### 猪・鹿・猿よけ金網の決定版

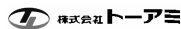
# いのししくん&うりほう

La de

「いのししくん」は 下部の目合いを 狭くし、うりぼう (子供)や地際から の侵入を防ぎます

いのししくん	いのししくんエコノミー				
線径×網目6.0ミッ×75/150ミッ	線径×網目5.0ミッ×75/150ミッ				
幅×高さ2,000 ミッ×1,200 ミッ	幅×高さ2,000 ミッ×1,200 ミッ				
重量 8.0kg/枚	重量 5.5kg/枚				
支柱(うりぼう)	結束線 (ステンレス)				
D13 L=1,500	#18 1kg/巻				





### 株元に散布するだけ!ネキリムシ類対策に!

## (R)殺虫剤

害虫を誘引するので株元にまくだけ。省力的です。

特

新成分なので既存剤の効果が低下した ハスモンヨトウやネキリムシ類にも高い効果。



コオロギ類にも有効。





※作物ごとの収穫前日数を遵守してください。

### ■適用病害虫および使用方法 <2014年7月現在の登録内容>

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	メタフルミゾンを含む 農薬の総使用回数
キャベツ	コオロギ類 ネキリムシ類 ハスモンヨトウ	-	収穫7日前まで	3回以内		3回以内
はくさい	ネキリムシ類 ハスモンヨトウ				- 株元散布 -	
だいこん		3~6kg/10a		2回以内		2回以内
ブロッコリー 非結球レタス	・ ネキリムシ類		収穫前日まで			
レタス だいず えだまめ				3回以内		3回以内





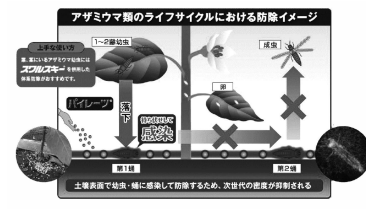
← 日本農薬株式会社

### 微生物農薬

### 株元散布でアザミウマを待ち伏せ

# 粒剤

メタリジウム・アニソプリエ粒剤



- アザミウマ類に寄生するメタリジウム 菌を有効成分とする微生物殺虫剤です。
- 株元に散布することで、蛹になるため 土壌表面に移動するアザミウマ類の幼 虫にメタリジウム菌が感染し、防除し ます。
- アザミウマ類の新成虫が土壌から出て くるときにも感染します。
- メタリジウム菌は、製剤に使われてい る米を栄養源として増殖するため、長 期間にわたって「待ち伏せ効果」が持 続します。

規格;5kg

### 適用害虫と使用方法

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	メタリジウムアニソプリエ を含む農薬の総使用回数
なす(施設栽培) きゅうり(施設栽培) ピーマン(施設栽培)	アザミウマ類	5g/株 (5kg/10a)	発生前~発生初期	_	株元散布	_

アリスタ ライフサイエンス株式会社

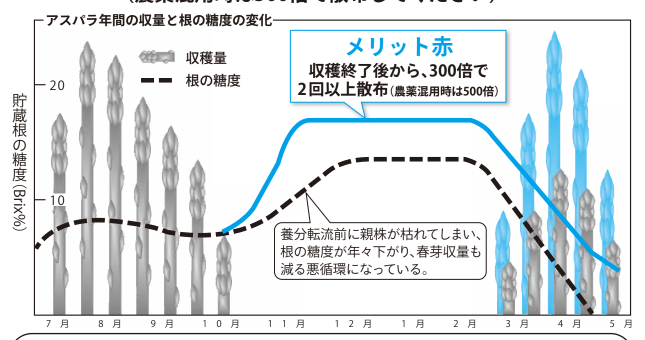
### 秋の液肥でアスパラガスの春芽増加!

葉面散布肥料

(0-10-9+微量要素、ポリリン酸)

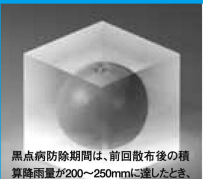
### アスパラガスの春芽増収は、秋の養分転流がポイントです

○夏芽収穫終了後から300倍で2回以上葉面散布してください (農薬混用時は500倍で散布してください)



茎葉からの転流量増加→根への蓄積養分増加

## 翌年の収量アップ!



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



### 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 緑化部西部営業所 〒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 緑北部山陰出張所 〒690-0011 松 江 市 東 津 田 町 1 8 6 6 - 1 ☎(0852)23-7666