

ホットな情報・豊富な情報をとどけます!

# 大信 技術情報

第92号

(2005年1月)

◆発行所  
大信産業株式会社 営業本部  
◆発行責任者 / 吉岡 裕

今年も宜しく  
お願い申し上げます



## 謹賀新年

大信産業株式会社  
代表取締役社長  
田中康貴



あけましておめでとうございます。

旧年中は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

昨年は猛暑、多くの台風の上陸、さらには中越地震とかつて経験したことのない厳しい一年でした。農作物については水稲の作況指数は前年割れとなり、野菜や果物も大きな打撃を受けました。被害を受けられた方々に心よりお見舞い申し上げます。

さて、近年農作物の安全、安心がさげられる時代となり、私たち大信産業はより一層「技術」を中心とした営業活動を展開してまいります。

また、昨年大信産業は創立50周年を迎え、記念すべき年でありましたが、基本理念であります「大きな信用」を大切に、100周年に向けて新たに一步を踏み出します。

どうか倍旧のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

農業を正しく使って、豊かなみのり!

## 落葉果樹の樹勢回復対策

相次ぐ台風による早期落葉などで樹勢が弱っていると思われます。春芽の充実対策を実施しましょう。

ステージ	目的	キッポ・メリット・ジャンプの使い方	
休眠期	土づくり	キッポPXスーパー ミネラックス 粒状ジャンプ	10アールあたり40～60kgを施用 土壌分析に基づき施肥
	元肥・礼肥に	粒状ジャンプ	20～40kgを樹冠下に施用
	芽揃い(ブドウ)	メリット青	原液または2倍液を元芽に処理
展葉期	芽出し肥	粒状ジャンプ	10アールあたり40kgを樹冠下に施用
	芽揃い 展葉促進	アミノメリット青 又はメリット青	500倍を3回葉面散布
新梢伸長期			

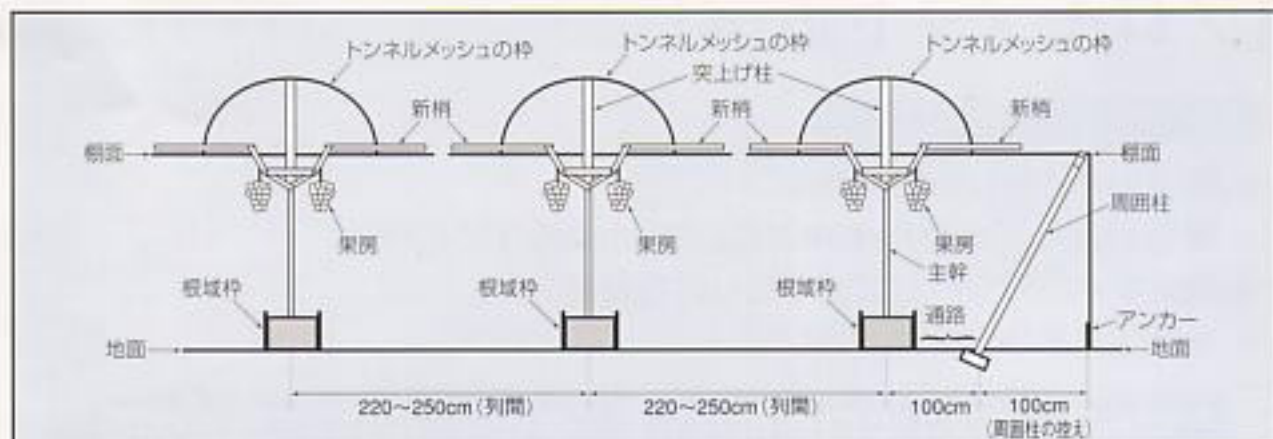
●くわしくは大信産業までお問い合わせください。

## ぶどう根域制限栽培用プラスチック枠

**2005年 新発売**

雨よけ栽培用棚と一緒に使うと高品質のぶどうが収穫できます。

ぶどうの糖度アップや裂果防止に最適な資材です。



### 特長

- 従来の根域枠よりも丈夫で長持ちします。
- 連結方式(凹凸の差込)で難しい工事が不要です。部品が少ないので簡単に組み立てられます。
- 土の量を決める中仕切り板は移動可能です。1年目、2年目、3年目と根域量を広げるのに便利です。中仕切り板は10cmピッチで任意の位置に固定できます。
- 枠の固定と変形防止用にパイプ穴(22φ用)があげられていますので、パイプを打ち込むだけで頑丈に固定されます。



## 大信産業株式会社

本社 〒722-6507 尾道市山波町128の1 ☎0848-46-0714  
 尾道営業所 〒722-6507 尾道市山波町128の1 ☎0848-46-0728  
 福山営業所 〒721-0963 福山市南手城町4丁目15-7 ☎084922-3322  
 因島営業所 〒722-2102 因島市重井町5800-133 ☎084524-3500  
 竹原営業所 〒725-0012 竹原市下野町東上乗2846-1 ☎084622-2415  
 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 ☎082116-1450  
 庄原営業所 〒727-0004 庄原市新庄町270の6 ☎082472-3025  
 今治営業所 〒794-0801 今治市東鳥生町1丁目6の41 ☎089331-6770  
 徳島営業所 〒772-6507 尾道市山波町128の1 ☎0848-46-4192  
 徳島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎082116-1450  
 徳島営業所 〒794-0801 今治市東鳥生町1-6-41 ☎089331-6770

# 野菜のIPM防除に新規殺虫剤

天敵にやさしく。害虫にキビシイ!

## プレオフロアブル®

農水省登録 第21333号  
(有効成分:ピリダリル 10%)

住友化学

● **新しいタイプの殺虫剤**

薬剤抵抗性をもった害虫にも、高い殺虫力を示します。

● **優れた殺虫活性**

野菜の難防除害虫であるコナガ、オオタバコガ、ヨトウムシ類等に速効的に作用し、中～老齢期幼虫に対しても高い殺虫活性を示します。  
また、ミナミキイロアザミウマなどのスリップスにも効果があります。



オオタバコガ



ハスモンヨトウ

● **天敵・有用昆虫に対する影響が少ない**

ハナカメムシ類、寄生蜂、カブリダニ等の天敵やミツバチやマルハナバチ等の有用昆虫類に対する影響が極めて小さく、総合的病害虫管理 (IPM) に適合します。



ミナミキイロアザミウマ

● **優れた耐雨性と残効性**

散布後の降雨による影響が少なく、残効性に優れています。

### 適用作物・病害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	10a当たり使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
キャベツ	コナガ アオムシ ヨトウムシ ハスモンヨトウ オオタバコガ	1,000倍	100~300ℓ	収穫7日前まで	2回以内	散布
はくさい だいごん	コナガ ヨトウムシ			収穫14日前まで		
レタス	ハスモンヨトウ オオタバコガ			収穫7日前まで		
なす	ミナミキイロアザミウマ			収穫前日まで	4回以内	
トマト	オオタバコガ			2回以内		
ピーマン						
ねぎ	シロイチモジヨトウ ネギアザミウマ			収穫3日前まで	4回以内	
いちご	ハスモンヨトウ			収穫前日まで		

## カウニロー乳剤

農水省登録 第21303号  
(有効成分:ノバルロン 8.5%)

※イスター-イソバイオテック

昆虫 成長 阻害剤

● **新規IGR剤 (Insect Growth Regulator)**

害虫の脱皮阻害 (キチン合成阻害) により殺虫効果を示します。

● **野菜の主要害虫に高い殺虫効果と長期残効**

コナジラミ類 (シルバーリーフコナジラミ、オンシツコナジラミ)、マメハモグリバエ、オオタバコガなどの難防除害虫に対し高い殺虫効果と長い残効を示します。

● **天敵・有用昆虫にやさしい**

チリカブリダニ、寄生蜂類、ウズキコモリグモなどの天敵やミツバチ・マルハナバチの訪花活動に影響が少ない。

### 適用害虫名と使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍率	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
キャベツ	コナガ アオムシ	2,000~3,000倍	収穫7日前まで	3回以内	散布
	ヨトウムシ	2,000倍			
なす	コナジラミ類 オオタバコガ マメハモグリバエ	2,000倍	収穫前日まで	4回以内	
トマト	コナジラミ類 オオタバコガ				

# 水稲除草剤に新剤登場!

難防除雑草、SU抵抗性雑草対策に……

## [ベンゾビシクロン混合剤]

### ベンゾビシクロンの特長

- 幅広い雑草に有効。(イボクサ・アシカキなど難防除雑草にも高い効果)
- SU抵抗性雑草にも高い効果。(ホタルイ・コナギ・アゼナなど)
- 雑草を白化させ枯らします。
- 葉令の進んだ雑草にも有効。

### ダブルスターSB1キロ粒剤

- ピラソスルフロンエチル 0.3%
- フェントラザミド 3.0%
- ベンゾビシクロン 2.0%

### シロノックLフロアブル

- ベンスルフロンメチル 1.0%
- カフェンストロール 5.5%
- ダイムロン 10.0%
- ベンゾビシクロン 4.0%

## [ブロモブチド混合剤]

### ブロモブチドの特長

- ホタルイに対して高い効果。
- 葉令の進んだホタルイやSU抵抗性ホタルイにも有効。
- コナギ・マツバイ・ミズガヤツリにも有効。
- イネに対する安全性が高い。

### クサトリーDX1キロ粒剤51

- ベンスルフロンメチル 0.51%
- フェントラザミド 3.0%
- ブロモブチド 6.0%

### クサトリーDXジャンボL

- ベンスルフロンメチル 1.27%
- フェントラザミド 7.5%
- ブロモブチド 15.0%

# かんきつ用殺ダニ剤!

ミカンサビダニ、チャノホコリダニに適用拡大

## ダニエモンフロアブル

農水省登録 第21097号  
(有効成分:スピロジクロフェン 30%)

### 適用害虫及び使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	散布量(L/10アール)	使用時期	総使用回数	使用方法
かんきつ	ミカンハダニ	4,000~6,000倍	200~700	収穫7日 前まで	1回	散布
	ミカンサビダニ					
	チャノホコリダニ	4,000倍				

ハイエルクロップサイエンス株式会社