

# 大信 技術情報

第97号

(2006年9月)

◆発行所  
大信産業株式会社 営業本部  
◆発行責任者 / 吉 岡 裕

## 新剤情報1

いもち病、紋枯病、各種害虫に効く、水稻育苗箱処理剤!!



# 嵐<sup>®</sup> ダントツ<sup>®</sup> 箱粒剤

殺虫殺菌剤 育苗箱専用



粟いもち



紋枯病

### 特長 1

嵐は1成分でいもち病、紋枯病に高い活性を示します。

### 特長 2

ダントツは広範囲の害虫に優れた効果を示します。

### 特長 3

残効性に優れ、育苗箱処理で長期にわたり、主要病害虫を防除できます。

### 適用作物・病害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	使用量	使用時期	総使用回数*	使用方法
稲 (箱育苗)	いもち病・紋枯病 イネミズソウムシ イネドロオウムシ ウンカ類 ツマグロヨコバイ	育苗箱 (30×60×3cm 使用土壌約5ℓ) 1箱当たり50g	移植3日前～ 移植当日	本剤:1回 クロチアニジン:4回以内 (育苗箱散布は1回、本田では3回以内) オリサストロピン:2回以内 (育苗箱散布は1回、本田では1回以内)	育苗箱の上から 均一に散布する。

\*印は本剤およびそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

BASFアグロ株式会社

住化武田農業株式会社

## 新剤情報2

1成分でいもち病・紋枯病に効く!!

本田剤も  
同時に登録

# 嵐<sup>®</sup> 粒剤

殺菌剤 本田処理剤

### 適用作物・病害虫と使用方法

作物名	適用病害虫名	処理量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オリサストロピンを含む農薬の総使用回数
稲	いもち病	3kg/10a	粟いもち 初発10日前～初発時	1回	湛水散布	2回以内 (但し、育苗箱散布は1回、 本田では1回)
		2kg/10a	穂いもちに対して 出穂25～5日前まで、 但し収穫21日前まで			
	3kg/10a	紋枯病 出穂前日まで 但し収穫21日前まで				

耐性菌の発達を回避するため、嵐剤は年1回の使用とし、体系防除を行う場合は、作用性の異なる薬剤と組み合わせ、同系統のストロビリリン系薬剤との連用はさけてください。

BASFアグロ株式会社

農薬を正しく使って、豊かなみのり!

## 新剤情報3

水稻初中期一発除草剤

# オークス<sup>®</sup>フロアブル

(カフェンストール・ダイムロン・  
ハロスルフロンメチル・ベンゾピシクロン)

**特長1** SU抵抗性雑草に優れた効果

ベンゾピシクロンを配合し、SU抵抗性ホタルイ、コナギ、アゼナ類等の防除に有効です。

**特長2** 広範囲の水田雑草に高い効果

ノビエなどの一年生雑草からホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリなどの多年生雑草まで高い効果を示します。

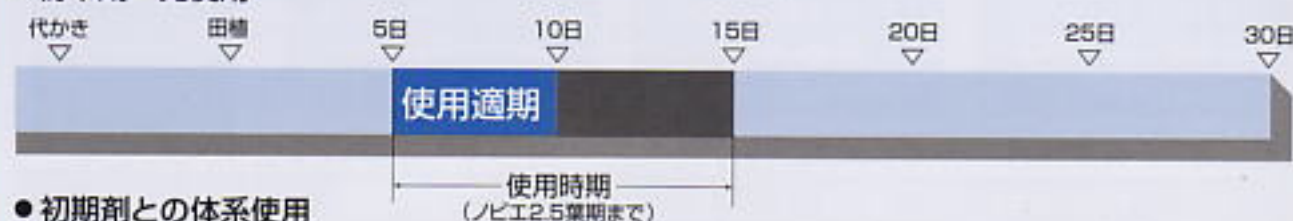
**特長3** 移植水稻に対する高い効果

### さらに適用範囲が広がりました!!

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



◎散布量:10アール当り500ml(1本)を均一に散布してください。

日産化学工業株式会社

## 新剤情報4

水稻初中期除草剤

# カービー<sup>®</sup>

(ベンゾピシクロン・  
シハロホップブチル・MCPB) 1キロ粒剤

**特長1** 広島県南部でも使える中期剤

**特長2** SU抵抗性雑草に優れた効果

ベンゾピシクロンを配合し、SU抵抗性ホタルイ、コナギ、アゼナ類等の防除に有効です。

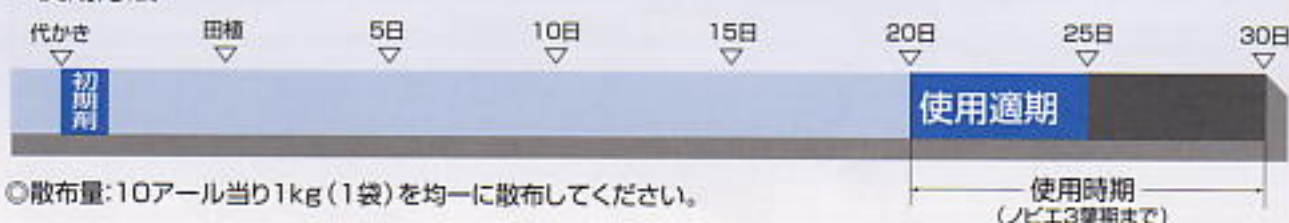
**特長3** 高葉齢のノビエにも有効

クリンチャーの成分を含有し、ノビエの3葉期まで効きます。

**特長4** 澁峠からの侵入する難防除雑草にも有効

キシウスズメノビエ、アシカキ、アゼガヤ、イボクサにも効きます。

● 使用方法



◎散布量:10アール当り1kg(1袋)を均一に散布してください。

三共アグロ株式会社

自動防雷スイッチ

# 雷カット

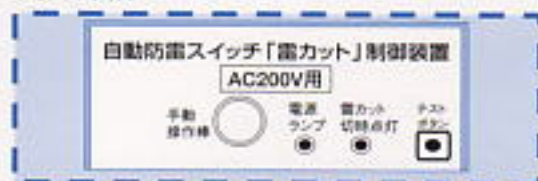
新発売

昔から「雷が来たら電源を切れ!」が1番  
今は「自動で(入り)(切り)」できる。

私たちは、昔から「雷が来たら電源を切れ」と聞かされてきました。元を断って守る。基本はここにあります。「雷(ライ)カット」は襲雷を検知して、自動で「切り」「復帰」を行い雷の進入を防ぎます。遠くにある設備、留守がちにする家、いちいち電源を切ることが困難な設備に、最適な防雷機器「雷(ライ)カット」です。

ピカ!ゴロ!  
あわてなくても  
自動で「入り・切り」

内部詳細



特長

停電復帰

- 襲雷時には、自動で電源回路を解放し雷の侵入を防ぎます。
- 雷が去ってから15分後に電源回路を自動で投入します。
- 定格容量は、100/200V-60A

雷から未然に被害を防ぎます。

アンテナ



■システム動作

1

電源を切って雷の進入を防ぎます。  
雷が近づくとアンテナ制御盤検出部で雷電圧を感知し、モータを駆動しスイッチをOFF。

雷が近いぞ!

電源OFF



2

電源を速やかに入れます。  
去雷すると15分でスイッチを自動的にON。

雷が去った!

電源ON



●天窓を閉めてから電源を遮断するタイプもございます。(BS-TH4)

日本高圧電気株式会社

# タブレット型の散布しやすい肥料!!

チッソ・リンサン  
オール有機

〈20kgポリ袋入り〉  
**有機入り化成665**

6-6-5

チッソ リンサン カリ

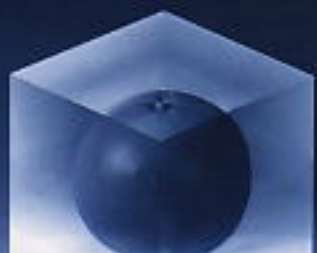
## ■ 特徴・効果

- \* 骨粉・魚粕・なたね油粕等の良質な動・植物有機を90% (重量比) 含有。
- \* アミノ酸・核酸・ビタミン類及びミネラルが豊富でバランスが良く、作物の品質アップに貢献します。
- \* チッソ・リンサンは全て、有機質原料に由来するものです。
- \* 適度に粉碎された有機質原料が各粒に均一に含まれ、肥料ムラなし。
- \* タブレット型で散布しやすく、機械施肥にも最適です。
- \* 減化学肥料栽培に適します。

## ■ 基準施肥量 (10a当り袋数)

果菜類	葉・根菜類	花卉類	果樹類	茶
12~17袋	8~10袋	6~17袋	8~12袋	8~16袋

未来科学株式会社



黒点病防除期間は、前回散布後の積算降雨量が200~250mmに達したとき、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さまざまな病害から守る 国産用殺菌剤

**ジマンダイセン** 水和剤



Dow AgroSciences

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

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)-0726  
 福山営業所 〒721-0963 福山市南手城町4丁目15-7 ☎084(922)-2322  
 因島営業所 〒722-2102 因島市重井町5800-133 ☎0845(24)-3530  
 竹原営業所 〒725-0012 竹原市下野町東上条2846-1 ☎0848(22)-2419  
 東広島営業所 〒739-0084 東広島市西条町御園字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(819)-1460  
 庄原営業所 〒727-0004 庄原市新庄町270の6 ☎0824(72)-3026  
 今治営業所 〒794-0801 今治市東鳥生町1丁目6の41 ☎0893(31)-6770  
 徳化部東部営業所 〒722-6507 尾道市山波町128の1 ☎0848(46)-4193  
 徳化部西部営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎082(819)-5190  
 徳化部四部営業所 〒794-0801 今治市東鳥生町1-8-41 ☎0893(31)-6770