

ホットな情報・豊富な情報をとどけます!

大信 技術情報

第105号

(2009年5月)

◆発行所
大信産業株式会社 営業本部
◆発行責任者 / 田中 公浩

低コスト
タイプ
有機ペレット肥料

■地球環境を考えた

グリーンドクター6号

苦土・マンガン・ほう素入り 有機ペレット40

純良
動植物有機

40%
配合

チッソ リンサン カリ

10・6・7 クド マンガン ホウソ

クド マンガン ホウソ

特長

- ・魚粉、フェザーミール、ナタネ油粕など動植物有機を4割配合したペレット肥料です。
- ・ペレット一粒一粒に有機と無機がバランス良く配合され、肥料分の流亡も少ない。
- ・肥効にムラがなく、長時間持続します。
- ・カリは硫酸カリですので、土壤中の石灰・苦土の流亡が少ない。
- ・窒素成分の80%が無機のため、比較的肥効が早く現れます。
- ・苦土、マンガン、ほう素の微量元素をバランス良く配合してあります。

新発売

標準使用量

●落葉果樹・野菜・花卉 (kg/10a)

種類	施肥量	
落葉果樹	春肥: 40~80	秋肥: 80~100
野菜(果菜) (葉菜)	元肥: 120~180	追肥: 40~140 (数回分施)
	元肥: 120~140	追肥: 100~140 (数回分施)
花卉	元肥: 40~120	追肥: 60~100 (数回分施)

●かんきつ (kg/10a)

品 種	時 期	施用量 (kg)	品 種	時 期	施用量 (kg)
温州ミカン (早生)	春 肥	40	温州ミカン (普通)	春 肥	50
	夏 肥	100		夏 肥	120
	秋 肥	60		秋 肥	70
中晩柑類	3月下旬~4月上旬	80	いしじ	春 肥	60
	5月下旬~6月上旬	90		夏 肥	150
	7月上旬~中旬	90		秋 肥	90
	9月上旬~中旬	90			
	10月下旬	80			

野菜・花き・果樹
など幅広く
使える!!

かんきつ類
の夏肥
にも最適!!

■発売元 大信産業株式会社 ■製造元 中部飼料株式会社

農業を正しく使って、豊かなみのり!

野菜類の灰色かび病・うどんこ病の予防に微生物が効く!

微生物農薬



農林水産省登録 第20080号

特長

- マルハナバチ・ミツバチ、天敵昆虫に無影響。
- 使用回数に制限がなく特別栽培農産物生産に最適。
- 薬剤耐性菌に対しても予防効果を発揮。
- 多種の化学農薬と混用散布が可能。
- ダクト内投入で、省力散布が可能。

適用病害虫(ダクト内投入)

作物名	適用病害	使用量(10a)	使用時期	使用回数	使用方法
野菜類 (いちご、ピーマンを除く) 花き類	灰色かび病	10~15g/日	発病前~ 発病初期	一※	ダクト内投入
いちご ピーマン	うどんこ病	15g/日			

※使用回数は特に定めない。

ボトキラー水和剤専用

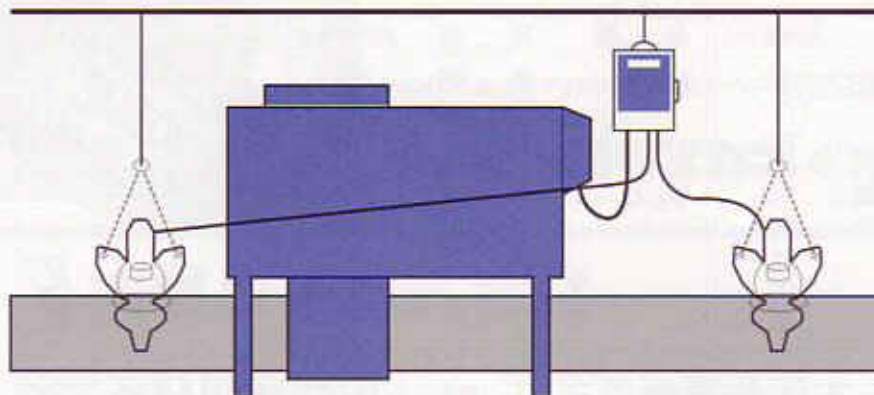
自動ダクト内投入機



きつつき君とは

- 農薬散布の省力技術ボトキラー「ダクト内投入」専用の自動投入機です。
- これまで毎日手作業で実施していたダクト内投入を、自動化しました。
- 毎日の投入作業から解放されるとともに、投入忘れを防止できます。
- 1回の充填で数ヶ月の連続運転が可能です。
- 投入する時刻、投入量などを任意に設定できます。

制御盤・投入機の設置例



設置事例

※詳しくはお問い合わせ下さい。

出光 出光興産株式会社

野菜のネキリムシ類、かんきつのナメクジ類に…

ラービン®ベイト2

**カーバメート系
殺虫剤**

ラービンベイト2はカーバメート系殺虫剤に誘引物質を配合した製剤です。

**ネキリムシ類の
老令幼虫にも卓効**

カブラヤガやタマナヤガなどのネキリムシ類の老令幼虫はもちろんだが、老令幼虫にも高い殺虫効果を示します。

**強い食毒作用を
発揮**

餌用したラービンベイト2を害虫が摂食することにより、強い食毒効果をあらわします。

**土壌微生物への
影響が少ない**

ラービンベイト2は、たんぱく質、セルロースなどの高分子物質の分解や消化作用および窒素固定などに関わる微生物への影響はほとんどありません。

**作物に高い
安全性**

株元に手軽に施用でき、しかも作物に安全性が高く安心して使用できます。

適用害虫と使用方法

作物名	適用害虫名	10a当り 使用量	使用時期	本剤の 使用回数	チオジカルブを含む 農薬の総使用回数	使用方法
かんきつ	ナメクジ類	4kg	発生期	-	散布は3回以内、配置の 総使用回数は定められていない	作物にふれない よう配置する
キャベツ						4回以内 (株元は2回以内)
はくさい レタス だいこん	ネキリ ムシ類	3~4kg	収穫45日 前まで	2回以内	2回以内	

日本曹達株式会社

不快害虫駆除剤
コイレット

細粒タイプだから
粉立ちがなく使いやすい!!

3kg入



特長

- 1) 家屋への侵入阻止。
- 2) 散布時に飛散がない。
- 3) 臭いが少ない。
- 4) 普通物なので人畜に対して安全。
- 5) 雨に流れにくく、効果が安定。

使用方法・使用場所

- 不快害虫の生息、発生しやすい場所に散布。
- 散布量は1㎡あたり20~30gが目安。



 **サンケイ化学株式会社**

大豆・麦、生産者の皆様へ…朗報です!!

新発売

麦・大豆播種同時除草剤散粒機 **パペット細粒**

特長

- ①播種と同時に除草剤散布する事で大幅な作業時間の短縮ができます。
- ②播種スピードに連動したシステムより均一散布を可能にしました。
- ③システムは播種機50mm角の主フレームに取付した信号用車輪により走行1mごとに送信されます。主フレーム50mm角式の播種機に対応可能です。
- ④拡散盤は左右逆回転で中心への散布方式の為領域外散布をなくしました。
- ⑤拡散モーターは回転数が調整可能ですから播種機の幅によって調整願います。
- ⑥粒剤の為薬剤補充の手間が軽減されます。



●主な散布薬剤

商品名	使用量10a当たり	適用作物
エコトップ粒剤	4~6kg	大豆
トレファノサイド粒剤2.5	4~5kg	大豆・麦
ハーモニー細粒剤F	4~5kg	麦
ゴーゴーサン細粒剤F	5~6kg	麦
ガレースG細粒剤	4~5kg	麦

●散布方法

- 細粒剤は風に影響されやすいので風下から、散布することをお勧めします。

ヤマト農磁株式会社



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:タウ・アグロサイエンス・エル・エル・シー・カンパニー

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**

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 〒722-8507 尾道市山波町128の1 ☎0849/45-0714
 尾道営業所 〒722-8507 尾道市山波町128の1 ☎0849/45-0726
 福山営業所 〒721-0963 福山市南手城町4丁目15-7 ☎084/922-3222
 因島営業所 〒722-2102 因島市里井町5800-133 ☎0845/24-3500
 東広島営業所 〒739-0024 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 ☎082/815-1450

庄原営業所 〒727-0004 庄原市新庄町270の6 ☎0824/72-3028
 今治営業所 〒794-0801 今治市東島生町1丁目6の41 ☎0898/31-6770
 徳島営業所 〒772-8507 尾道市山波町128の1 ☎0849/45-4193
 徳島西部営業所 〒771-0213 徳島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎082/810-5190
 徳島中部営業所 〒794-0801 今治市東島生町1-6-41 ☎0898/31-6770
 徳島山田出張所 〒890-0021 松江市矢田町139-2 ☎0852/23-7666