

大信 技術情報

第119号

2014年5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

樹木類、花き類のアブラムシに優れた効果！

新登場

農林水産省登録 第23419号

ダイリグ[®] 粒剤

特長

- 1 処理が簡単。株元に散布するだけ。
- 2 アブラムシ類、グンバイムシ類に高い効果。
- 3 長期間効果が持続。
- 4 ミツバチに影響が少ない。
- 5 臭いが少ない。



包装：1.5kg×10袋入り

成分

アセタミプリド 1.0%

樹木に散布できる
数少ない粒剤！

適用害虫の範囲および使用方法

作物名	適用害虫名	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	アセタミプリドを含む農薬の総使用回数
つつじ類	グンバイムシ類	6~12kg/10a	発生初期	5回以内	株元散布	5回以内 (樹幹注入は1回以内)
樹木類 (つつじ類を除く)	アブラムシ類	12kg/10a				
花き類・観葉植物		1g/株 (但し、15kg/10aまで)				5回以内

使用の目安 (樹木類の場合)

散布量 12g/㎡
125㎡/1袋

販売元



大信産業株式会社



微生物の力で細菌病を防除！

生物殺菌剤

農林水産省登録
第23259号

マスタピース®水和剤

特長

- ・バイオフィーム形成能力がある微生物で、植物の負傷箇所を効果的に保護します。
- ・減農薬栽培、無農薬栽培等の JAS 認証制度に適しています。
(使用回数制限なし カウントゼロ)
- ・各種薬剤耐性菌に対しても効果的です。
- ・多くの殺菌剤や殺虫剤との混用が可能です。混用できない薬剤に於いても、1日以上空けての交互散布(近接散布)は可能です。
- ・作物に対する汚れは極めて少ないです。

環境にやさしい
農業生産を実現

適用病害虫名と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	使用液量(ℓ/10a)	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
ばれいしょ 野菜類	軟腐病	1,000~ 2,000	100~ 300	発病前~ 発病初期	—	散布
かんきつ もも ネクタリン	かいよう病 せん孔細菌病		200~ 700			
マンゴー	枝枯細菌病	2,000				

薬剤の概要

有効成分:シュードモナス
ロデシアHAI-0804株
5×10⁸CFU/g
有効年数:冷蔵4年
常温(25℃)1年
包装:100g

株式会社 ニッソーグリーン



夜蛾をLEDの光でシャットアウト!

モスバリア



緑色LEDでハスモンヨトウ・シロイチモジヨトウなどの夜蛾やチャバネアオカメムシを寄せ付けません。

環境に配慮した、生物的防除技術です。

100V電源があれば自前で設置工事が可能です。

従来の防蛾灯との交換も簡単です。

モスバリア概要

サイズ:φ135mm×H320mm
重量:2.5kg
電源:AC100V
消費電力:35W(1ヶ月360円)

ヨトウムシ防除のしくみ



- 緑色 LED の光によって、交尾行動を抑制します。
- 外部から産卵場所を求めての飛来も、光によってバリアできます。
- すでに発生している成虫・幼虫・卵には効果はありませんが、次世代の産卵を阻止し発生を減らしていきます。
- 農地周辺に産卵されないよう、広範囲に、長期の点灯をおすすめします。

効果のある害虫例

ヤガ科害虫

- ヨトウガ
- ハスモンヨトウ
- シロイチモジヨトウ
- スジキリヨトウ
- オオタバコガ
- タバコガ
- タマナギンウワバ
- アケビコノハ
- アカエグリバなど

その他チョウ目害虫

- アワノメイガ
- ベニフキノメイガ
- チャノホソガなど

カメムシ類

- チャバネアオカメムシ
- ウスモンミドリカスミカメ

ZeroBEAM 株式会社 ゼロビーム

味の素の葉面散布肥料

アジフォル® アミノガード®

葉面散布剤

アミノ酸の補給で植物を元気に！

マンガン・亜鉛・銅等微量元素も豊富！

植物由来の糖분을アミノ酸発酵させた液体を原料とし、アミノ酸や窒素、カリウム、微量元素などの栄養素を最適な比率で配合しました葉面散布肥料です。

【保証成分】

- ・ 窒素全量 6.8% (内アンモニア性窒素 2.8%)
- ・ 水溶性加里 1.2%
- ・ 水溶性マンガン 0.100%

【効果発現促進剤】

- ・ 硫酸亜鉛・7水和物 0.1%
- ・ 硫酸銅・5水和物 0.9%

【その他】

- ・ 総アミノ酸類 15%

【使用方法】

- 育苗時、本圃定植後に水で 500倍～1000倍に希釈し、葉面に散布して下さい。
- 施用回数は7日～10日に1回が目安です。
* 葉物野菜に関しては2000倍以上に希釈してお使い下さい。



1.3 kg (1L)



5.2 kg (4L)

グルハート®

葉面散布剤

アミノ酸補給で

「日照不足、低温等のストレス軽減に！」

植物由来の糖분을アミノ酸発酵させた液体を原料とした葉面散布用液体肥料です。アミノ酸の一種であるグルタミン酸を豊富に含んでいます。グルハート®に含まれるグルタミン酸は、単分子の形態のため、吸収が良く効果の大きさと早さが違います。

【保証成分】

- ・ 窒素全量 3.8% (内アンモニア性窒素 2.5%)
- ・ 加里全量 1.2% (内水溶性加里 1.2%)

【使用方法】

- 10aあたり原液500ml～1ℓを水で200～500倍に希釈し、葉面に散布して下さい。
- 施用回数は開花後、月2～3回が目安です。
* 施用量や施用回数、希釈倍率は生育の具合を見ながら増減して下さい。



バッグインボックス (20 kg)

©味の素株式会社

リン酸過剰の土壤に適した元肥です!

ユーキペレ 7-1-5

チッ素 7%・リン酸 1%・カリ 5%・硫酸マグ 1%

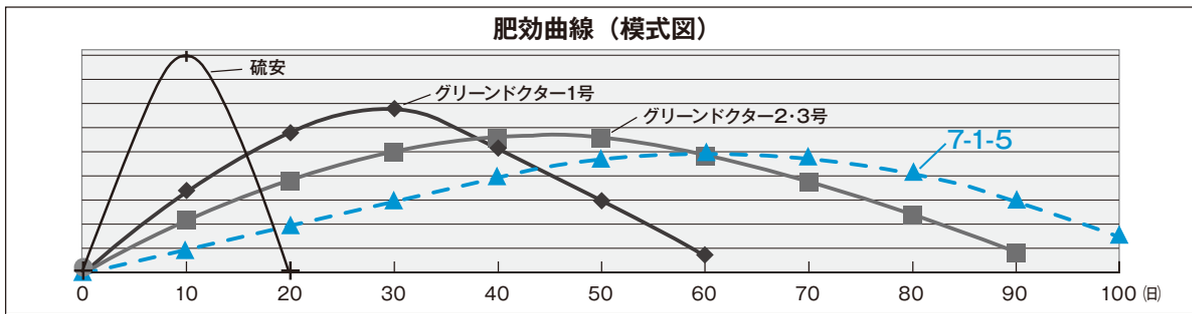
特別栽培
対応肥料

天然純良有機質 86.5%配合

配合内容 (ナタネ・フェザーミール・硫加・硫マグ・魚粉)

《特長》

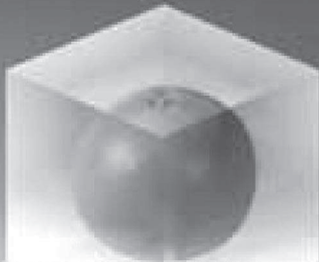
- 自然乾燥なので有機質の特性をそのまま受け継ぎ、肥焼けが少ないです。
- 小粒のペレットで撒きやすく、機械撒きにも適しています。
- 有機質が主体で肥効が長続きし、高品質の作物作りをサポートします。
- カリは“硫酸カリ”を使用しているため、土壤にやさしい肥料です。



大信産業オリジナル グリーンドクターシリーズ

	チッ素	リン酸	カリ	微量元素 (%)	有機割合	主な用途
1号	12	12	10	ホウ素0.05	40	野菜の元肥・追肥
2号	9	7	7	熔成微量元素1.0	61	果菜類・温州ミカン向き
3号	10	8	8	熔成微量元素1.0	60	晩柑類向き
4号	6	5	5	微量元素2.0	85	特別栽培対応
5号	10	3	11	クド1.0	35	追肥向き
6号	10	6	7	マンガン0.1 ホウ素0.05	40	お値打ち品!あらゆる作物に

Ⓜ 中部飼料株式会社



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・エレスシー商標

かんきつを黒点病やささまざまな病害から守る 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 ☎(0848)46-0714
 尾道営業所 〒722-8507 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)922-3322
 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)818-1450
 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1866-1 ☎(0852)23-7666
 緑化部 〒722-0212 尾道市美ノ郷町本郷1-3-6 ☎(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
 緑化部四国営業所 〒794-0801 今治市東鳥生町1丁目6の41 ☎(0898)31-6770
 緑化部山陰出張所 〒690-0011 松江市東津田町1866-1 ☎(0852)23-7666