2013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

お知らせ グリーンドクター 1 号に"ホウ素 "が加わりました!!

地球環境を考えた(純良動植物有機配合ペレット肥料

12 10 - ホウ素 0.05%



- ■ペレット加工しているため、粉立ちが少なく散布しやすい。
- ●一粒一粒に有機と無機をバランス良く配合しています。
- ●硫酸カリを使用しているため、土にやさしく高品質生産に役立ちます。
- ●果樹、野菜、花卉、水稲など様々な作物に使用できます。

■標準使用量 (kg/10アール)

			•	
種	類	j	施肥量	
水	稲	元肥30~40	追肥15~30	(数回分施)
果	樹	春肥30~60	秋肥65~75	元肥50~120
野菜	(果菜)	元肥90~140	追肥30~120	(数回分施)
	(葉菜)	元肥90~140	追肥20~50	(数回分施)
花	卉	元肥30~90	追肥40~100	(数回分施)

みかんの摘果剤 ターム水溶剤がかんきつに 使用できるようになりました!



かんきつの摘果

果実肥大促進



[摘用作物と使用方法](抜粋)

後期落果防止に

	作物名	使用目的	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	1-ナフタレン酢酸 を含む 農薬の 総使用回数
	かんきつ (温州みか んを除く)	摘果	1000倍		生理落花発生期 (満開10~20日後)	1 🛭		3回以内 (果実肥大期 は2回以内)
		夏秋梢伸長抑制	1000~2000倍	250~	新梢萌芽時及び 再萌芽時 但し、収穫前日まで	2~3回	立木全面 散布又は	
		果実肥大促進	4000~8000倍	500L/10a	果実肥大期 但し、収穫前日まで	2回	枝別散布	
		後期落果防止	1000倍		果実着色期 ~収穫予定14日前	1~2回		

※果実肥大促進を目的に使用する場合、摘果直後の果実肥大期に使用して下さい。



アグロ カネショウ株式会社

吸収の速い亜リン酸で品質向上を目指しませんか?

亜リン酸 粒状

1号

0-7-5



- 健康な苗を育成します!
- 根群充実・活着促進!
- 品質向上・収量アップ!
- 夏越し・冬越しの樹勢強化!





亜リン酸粒状1号

- ★長期溶出型なので、育苗期間が長い、 あるいは栽培期間が長い作物に適する。
- ・黒大豆の育苗時と土寄せ時施用の体系
- ・ネギの育苗時施用
- ・ラッキョウの植え付け時施用 など

亜リン酸粒状2号

- ★すぐに効かせたい場面 (土寄せ時及び夏越し・ 冬越し準備)でのスポット施用に適する。
- ・水稲の播種時及び育苗時施用
- ・ネギの土寄せ時及び夏越し施用
- ・ブロッコリーの土寄せ施用 など

使用方法

亜りん酸粒状1号

作物	使用時期	目的 使用量		使用方法		
豆 類	播種時~定植~着蕾期	健苗育成	・育苗セルトレイ処理	・育苗セルトレイ処理		
果菜類	播種時~定植~生育期	増収効果	土壌1L当たり3~10g	土壌混和または育苗セル トレイの上から均一散布		
葉菜類	播種時~定植~生育期	品質向上 根群充実 樹勢強化	・本圃処理	・本圃処理		
根菜類	播種時~定植~肥大期		10a当たり2~30kg	株元散布または植穴土壌混和		
芝	張替時、更新作業時	根群充実 活着促進	10∼20g/m²	散布		

亜りん酸粒状2号

作物	使用時期	目的	使用量	使用方法	
豆 類	播種時~定植~着蕾期	増収効果			
果菜類	播種時~定植~生育期	品質向上	105坐t=NE - 20kg	株元散布または植穴土壌混和	
葉菜類	播種時~定植~生育期	根群充実	10a当たり5~30kg		
根菜類	播種時~定植~肥大期	樹勢強化			
水稲	播種時	健苗 育郊 向 成果 上 根 對 強 致 的 的 一 我 的 一 我 的 我 的 我 的 我 的 我 的 我 的 我 的	育苗箱(30×60×3cm 土壌5L) 1箱に20~30g	床土または覆土に均一混和	
HIT IN				育苗箱の上から均一に散布	

- ※処理量は作型・作物・土壌状態により、適宜加減して下さい。
- ※土壌混合の場合は、混合ムラのないように均一に混合して下さい。
- ※育苗箱及び育苗セルトレイの上から散布する場合は均一に散粒し、葉に付着した粒を払い落とし、軽く散水して下さい。
- ※多量に処理すると生育が抑制される場合があります。使用量に注意して下さい。
- ※育苗セルトレイ処理の場合、該当作物又はその新品種に本粒状肥料をはじめて使用する場合は、 事前に生育抑制などの有無を十分確認してから使用して下さい。



┣ **OAT** 大塚アグリテクノ株式会社



うどんこ病に! 新しい作用の新剤です。

フルチアニル乳剤。

うどんこ病用殺菌剤

特長

①既存剤に対して感受性が低下したうどんこ病に対しても高い効果を示します。

- ②残効性に優れることから、1シーズン中のうどんこ病防除回数の低減が期待できます。
- ③2次感染(病気の拡大)を遮断します。
- ④果実に対する汚れの心配が少なく、収穫前日まで使用可能です。
- ⑤有用生物や天敵に対する影響が少なく、IPM体系に有用な資材として使用できます。

■適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	フルチアニルを含む農薬の総使用回数
きゅうり すいロカン かいこう かいちご	うどんこ病	5000 倍	100∼300 ℓ/10a	収穫前日 まで	2回以内	散布	2 回以内
花き類・ 観葉植物				発病前~ 発病初期			



▲ OAT 大塚アグリテクノ株式会社

核酸・アミノ酸入り液体肥料



期待される効果

- ◆ 根張りを良くする効果
- ◆ 生育を早め、栽培期間の短縮
- ◆ 日照不足や高/低温、冠水時などの ストレス予防
- ◆ 葉色を良くし作物の生育に勢いをつける
- ◆ 成り疲れを予防

使い方

- 1. 10aあたりアミハート® 2-10Lを水で100倍 以上に希釈し、根に届くよう十分量株元に施用する。
- 2. 従来お使いの肥料はそのまま使う。
- 3. 施用回数は月1~2回が目安。

【肥料登録】 佐賀県肥第 725 号

類】副産植物質肥料 【保証成分】 窒素全量 3.6%

徴】 核酸・アミノ酸を豊富に含む

姿】 20 kg バッグインボックス 【使用方法】 100-500 倍希釈液を根元灌水

●核酸(イノシン):根の根毛の生育促進



味の素ヘルシーサプライ株式会社

赤色ネットで防虫効果

サンサンネット。ヒドレジ

ハウスのサイド・天窓・開口部・ 露地トンネル栽培に



- 0.6mm 目合 SLR-3200
- 0.8mm 目合 SLR-2700

・赤色(色彩作用)によるアザミウマ防除効果! ・キュウリ・トマトのウイルス病対策に!!!

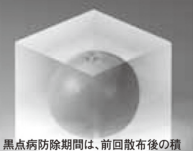


サンサンネットソフライト(白)と サンサンネット e-レッド(赤)の効果比較

キュウリを使用したミナミキイロアザミウマ放飼試験 赤0.8mmは白0.4mmと同程度 赤0.6mmは白0.4mmより効果が高い

防虫効果は白より赤が優れています!

1966 日本ワイドクロス株式会社



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まざまな病害から守る 園芸用殺菌剤



省世上 水和剤



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



尾道営業所 〒722-8507 尾 道 市 山 波 町 1 2 8 の 1 ☎(0848)46-0726 〒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 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 願金 大橋 1 8 6 6 - 1 ☎ (0852)23-7666

thane