

ホットな情報・豊富な情報をとどけます!

大信 技術情報

第98号

(2007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



謹賀新年



ご挨拶

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。

旧年中は格別のご引き立てを賜り厚くお礼を申し上げます。

さて、日本の農業もかつて経験したことのない大きな変化が起こっています。今後は、担い手を中心とした大規模農家、農業生産法人、集落営農がこれからの農業を支えることとなります。また、一方では食品衛生法の改正に伴うポジティブリスト制度の導入もあり、食の安全、安心に対する関心はますます高まっております。環境がめまぐるしく変化する中、大信産業は長年にわたり培ってきた技術や知識、そして様々な情報を生かし、コンサルティングカンパニー(提案型企業)としてお役に立ちたいと思っております。

本年も引き続き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!

枯らす力が 大幅にアップ!

新発売!

ラウンドアップ マックスロード



散布後の雨に
さらに強くなった!

散布後1時間経てば、その後雨が降っても大丈夫。



気温が低いときでも
確かな効果を発揮!

早春の気温の低い時でも約95%の除草効果。



スギナの根を
より確実に枯らす!

25倍液で

散布適期が拡がりました。

適用作物・適用場所

かんきつ・りんご・なし・もも・ぶどう
水田畦畔・休耕田・公園・堤とう・駐車場
道路・運動場・宅地・のり面・鉄道

※使用の際は、ラベルをよく読み、
登録内容をご確認下さい。

★ 日産化学工業株式会社

お知らせ 水田用農薬に係る止水期間について

水田において使用される農薬について、ラベルの注意事項には止水期間「3～4日」と記載されておりましたが、現在の農作業が週末に行われていることを踏まえ、止水期間「1週間程度」と変更されます。

使用後1週間は止水し、水田外に流出しない様注意しましょう!



施設内環境改善 簡易冷房循環ファン

しん かん せん

しん かん せん

新換扇

新換扇DX

デックス

●ハウス内空気の淀み解消 病気防止、温湿度のムラ解消

低コスト



到達距離 30m



新発売

到達距離 40m

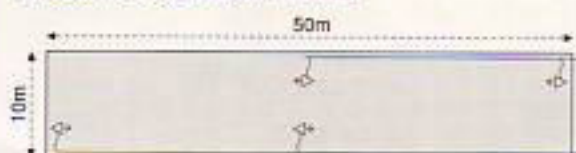
新換扇

- 温湿度のムラを防止! (徒長防止)
- 高温時、加温時の空気の淀み解消!
- 葉面境界層による病気の発生防止!
- 炭酸ガス循環による光合成促進!
- くん煙剤etc.使用時の循環攪拌に!
- 加温時の暖房費(オイル)の節約に!

新換扇DX

- モーターは全閉・防滴型!
- モーターを羽根の前面に配置する自己冷却システム
- モーターの焼きつき防止サーマルプロテクター内蔵!
- ファン前・後面に危険防止・異物混入防止アミを装備
- ファン側面に空気導入スリットを装備、吸入空気量UP!
- 本体材質はステンレス製!
- 羽根のパーリング加工により羽根のバタつき騒音を軽減!
- 固定脚の特殊穴加工により、水平方向への角度調整が可能!

【園芸ハウス配置例】新換扇



使用場所

- 施設園芸(花、野菜、果樹等に)
- そのこ栽培、畜産(豚、牛、鶏etc.)
- 工場倉庫、冷蔵倉庫etc.にお使いください。

発売元
株式会社 フクスイ

殻が残らず、環境にやさしい一発化成肥料!

コシヒカリなどの
早生品種に!

ロングソフト464

■保証成分(%)

チッソ				リンサン		カリ	苦土
全量	アンモニア態	緩効態	尿素態	く溶性	水溶性	水溶性	く溶性
14	4.1	9	0.9	16	8	14	3

*水稲一発施肥での基準施肥量(10a当たり) 40kg(2袋)~60kg(3袋)

※品種、圃場の条件、栽培方法により適宜調整してください。

ヒノヒカリなどの
中生品種に!

ワンオールH862

■保証成分(%)

チッソ			リンサン	カリ
全量	緩効態	アンモニア態	可溶性	水溶性
18	11.5	6.5	16	12

*水稲一発施肥での基準施肥量(10a当たり) 30kg(1.5袋)~50kg(2.5袋)

※品種、圃場の条件、栽培方法により適宜調整してください。

■ロングソフト464・ワンオールH862の特徴

- *初期生育から効く速効性肥料と、中~後期生育に効く複数の緩効性窒素原料を使用し、水稲の生育期間を通じて安定した肥効が出現するように開発した水稲元肥一発化成です。
- *化成肥料であり、被覆尿素や被覆肥料の被覆殻が土壤中に残りませんので、環境に優しい肥料です。
- *側条施肥に対応できるように、粒度・粒径を整えてあります。



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。

ジマン 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・エス・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 **園農用殺菌剤**

ジマンダイセンTM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 ☎0848-48-0714
 尾道営業所 〒722-8507 尾道市山波町128の1 ☎0848-48-0726
 福山営業所 〒721-0963 福山市南手城町4丁目15-7 ☎084192-3322
 因幡営業所 〒722-2102 因島市瀬井町5800-133 ☎0845124-3500
 竹原営業所 〒725-0012 竹原市下野町東上条2846-1 ☎0846122-2416
 東広島営業所 〒739-0024 東広島市西条町御園字4441-1 ☎0821423-2517

広島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎0821618-1450
 庄原営業所 〒727-0004 庄原市新庄町270の6 ☎0824172-3028
 今治営業所 〒794-0501 今治市東島生町1丁目6の41 ☎0898131-6770
 徳島営業所 〒772-6507 尾道市山波町128の1 ☎0848146-4193
 徳島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎0821610-5199
 徳島営業所 〒794-0801 今治市東島生町1-6-41 ☎0898131-6770