

ホットな情報・豊富な情報をとどけます!

大信 技術情報

第103号
(2008年10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

土壤
分析

大信産業は土壤分析に基づいた適正な施肥の提案を行います!

土壤分析サービス強化宣言!!

大信産業は約10年前から肥料分野に本格参入し、当時より土壤分析サービスを積極的に行ってまいりました。

この度の肥料の大幅値上げにともない、さらに土壤分析実施体制を強化し、適正な施肥の提案をさせていただきたいと考えております。

サンプリング



土壤分析実施



土壤分析診断書作成



説明会実施

また、大信産業はメリット(液肥)などでおなじみのエーザイ生科研とタイアップしており、微量元素を含めた総合的な土壤分析も行っております。(有料)

【土壤分析項目】

大信産業：pH、EC、アンモニア態窒素、硝酸態窒素、磷酸、カリ、石灰、苦土、腐植

エーザイ：pH、EC、アンモニア態窒素、硝酸態窒素、磷酸、カリ、石灰、苦土、腐植
マンガン、鉄、銅、亜鉛、ホウ素、CEC

大信産業は「土づくり」に力を入れています!

高品質な作物を生産するためには「土づくり」は欠かせません。良質な有機物資材を投入することで、土壤を団粒化し、保水性、通気性、保肥力が高まります。

一方で肥料を有効に効かせるための土壤の性質改善も重要な要素です。

大信産業は、土壤分析に基づき「土づくり」資材や土壤改良資材の提案を行い、高品質な作物の安定生産と肥料の節約に努めます。

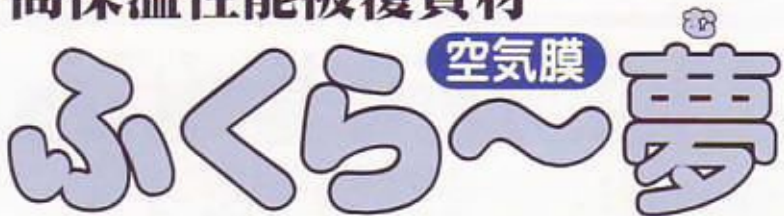
※詳しくは各営業所または肥料部(本社)までお問い合わせ下さい。

農薬を正しく使って、豊かなみのり!

省エネ資材特集!! 暖房費の節

技術で応援… 大信産業

高保温性能被覆資材



特徴

高い保温性能による暖房費の節約

1 二重の特殊フィルム内の空気層が高い保温性能を持ち、暖房費約30%の節約が可能です。

2 夜間の冷え込みにも安心

夜間のハウス内の温度・地温を高く保ちます。

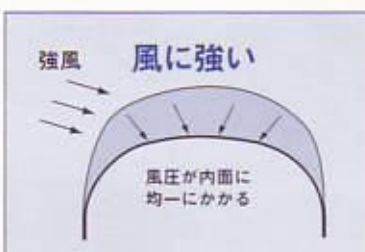
3 作物の生育促進

作物の生育環境を良くし、収量の増加が期待できます。

国の省エネルギー補助事業に採用されました

先進的省エネルギー加温設備と高保温性被覆設備の組合せに対して、補助率1/2。

■雪や風にも優れた機能



東罐興産株式会社

エコポカ[®]プチ

ハウスに最適!
保温効果抜群のプチプチ[®]です。

特徴

高い断熱効果で暖房費を削減

1 シートの空気層により優れた断熱効果を持ち、ハウス内の温度を保って暖房費を削減します。

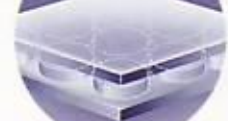
長時間の使用が可能

2 シートには耐候剤が含まれており、長時間の使用でも劣化しにくく、コスト削減になります。

簡単取り付け

3 ハウスのパイプにパッカーで取り付けるため、作業が簡単です。

3層構造のプチプチです!
■層構成(イメージ)



取り付けカンタン!



■製品仕様



品名	幅	巻長さ	耐候性	吸湿性	ミミ付
#37L/ 耐候性	1800mm 2000mm 2400mm	50M 100M	○	○	○
#40L/ 耐候性	2400mm	100M	(片面) のみ		

品名	幅	巻長さ	重さ	ロールの外径
#37L/ #40L	2400mm	50M 100M	7.4kg 14.8kg	約430mm 約810mm

約のことならお任せ下さい!

技術で応援… 大信産業

透光性・吸湿性・保温性・耐候性に優れたPVAフィルムを採用

ハウス内張りサンサンカーテン



PVAフィルムの特徴

透光性

太陽光線をいっぱい吸收する
高い採光性で明るいハウス環境。

吸湿性

ハウス内の多湿・過湿が原因の
病害や結露による落滴を抑制。

保温性

赤外線を吸収して熱を逃がさず
高い保温性を保ち暖房費削減。

耐候性

紫外線による劣化や汚れ付着が
少なく長時間使用で経済効果。

極細ポリエチレン糸
(サンサンネット使用系)
の採用で強度・耐候性アップ

SSC-10

PVAフィルム
+
アルミ箔

SSC-50

品番	用途	遮光率	材質
SSC-10	保温・除湿	10~15%	PVAフィルム・ポリエチレン糸
SSC-50	保温・除湿 遮光・遮熱	50~55%	PVAフィルム・アルミニウム・ ポリエチレン糸
SSC-65	保温・除湿 遮光・遮熱	65~70%	PVAフィルム・アルミニウム・ ポリエチレン糸

日本ワイドクロス株式会社

高機能内張りカーテン

快適空乾[®]

か い て き く う か ん

特徴

- 1 特殊な微細孔と塗布無滴処理により、水滴のボタ落ちが少なくなります。これにより、作物の濡れによる病気のを軽減できます。
- 2 微細孔から水蒸気が透過するため、カーテン内の湿度が低く推移します。
- 3 不織布と比べ光線透過率が高く、太陽光がハウス内に十分に入ります。さらに錯乱光効果によりハウス内の隅々まで光が入ります。
- 4 微細孔が多数開いていますが、保温力は0.075mm厚の一般農POとほぼ同等です。
- 5 融着・べたつきがおこりにくく、夏場収束しておいたフィルムの展開もスムーズに行えます。収束時、かさばりにくく、大きな影も作りません。

MKVプラスチック株式会社

トマトのコナジラミ対策に クリアザール® フロアブル [新規殺虫剤]

特長**・コナジラミ類の幼虫に高く安定した効果**

コナジラミ類の成虫及び卵に対して遅効的ですが、
幼虫に対しては高い活性を示します。

耐雨性に優れ残効が長いため、長期間コナジラミ類の密度を抑制します。

・従来の薬剤とは全く作用性の異なる、新しいタイプの殺虫剤

新系統の殺虫剤で、既存の薬剤に抵抗性の発達したコナジラミ類
(含むタイプQ)に対しても優れた効果を発揮します。

・有用昆虫、天敵などに影響の少ない薬剤

マルハナバチに対しても安全性が高く施設栽培にも最適です。

トマトの黄化葉巻病を
媒介するタバココナジラミ
バイオタイプQにも
効果的!

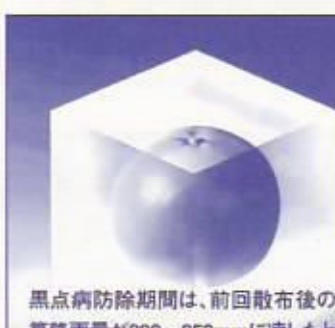
**適用害虫及び使用方法**

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
トマト	コナジラミ類	4000倍	100~300L /10a	収穫前日まで	2回以内	散布

※薬剤の使用に当たってはラベルの注意事項を確認し、使用量・使用時期・使用方法を誤らないように注意しましょう。



Bayer CropScience



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ヨロアザミウマまで、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。

TMK・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

ジマンタイセン 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)822-3322
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)910-5190

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 ☎(089)31-6770
綾部営業所 〒722-8507 尾道市山波町128の1 ☎(0848)46-4193
綾部西郡営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎(082)910-5190
綾部四国営業所 〒794-0801 今治市東鳥生町1-6-41 ☎(089)31-6770
綾部山陰営業所 〒690-0021 松江市矢田町139-2 ☎(0852)23-7666