

ホットな情報・豊富な情報をとどけます!

大信 技術情報

第101号
(2008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



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、日本の農業は農家の高齢化、後継者不足、輸入農産物の増加など厳しい現状が続いていますが、世界的には農業は成長分野として位置づけられています。世界の人口は発展途上国を中心に急速に増加し、「食料」の逼迫が余儀なくされています。また、中国などを中心に肉類の消費が増加し、「飼料」の増産も求められています。さらに最近では、「燃料」として大量のトウモロコシがバイオエタノール製造に使用され、増産に次ぐ増産が必要な状況になっています。このような世界情勢の中、日本の農業も近いうちに見直される日が来る事を期待しています。

大信産業は長年にわたり培ってきた技術・知識・情報を生かし、コンサルティングカンパニー(提案型企業)として皆様のお役に立ちたいと考えております。

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。

新規 殺ダニ剤 全ての発育ステージに有効な新規殺ダニ剤登場

ダニサラバ[®] フロアブル

新発売**ダニサラバフロアブルの特徴**

* 新規殺ダニ剤で、既存の薬剤に対して感受性が低下したハダニ類にも有効です。

* 全ての発育ステージ(卵、幼虫、若虫、成虫)に活性を示します。
特に幼虫に対して優れた効果を示します。

* 天敵・有用生物に対する影響の少ない薬剤です。

* 残効性・対雨性に優れています。



作物名	適用病害虫名	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
かんきつ	ミカンハダニ	1000~2000	200~1000	収穫前日 まで	2回以内	散布
りんご	ナミハダニ リンゴハダニ	1000	200~700			
なし もも おうとう	ハダニ類	1000~2000	100~350			
すいか メロン いちご なす		1000	100~350			
茶	カンザワハダニ	1000~2000	200~400	摘採7日前 まで		
花き類・ 観葉植物	ハダニ類	1000	100~350	発生初期		

大塚化学株式会社

キクの伸長抑制剤が新発売

優れた製剤テクノロジー **キクエモン** **新発売**

キクエモンの特徴

* 有効成分(ダミノジッド)の含量が世界標準レベルの85%です。

* 計量しやすく、すばやく解けるので薬剤調整が容易です。

* 溶解性がよく、葉の表面に散布後の薬剤残渣が残りません。



作物名	使用目的	希釈倍数	使用液量	使用時期	使用回数	使用方法
きく (切花用)	節間の 伸長抑制	1000~1500倍	50~150l /10a	生育期	4回以内	茎葉散布
	花首の 伸長抑制	1000~1500倍		発蕾期～ 摘蕾期	2回以内	
きく (ポットマム)	節間の 伸長抑制	200倍	50~10ml /5号鉢	摘芯10日後 又は定植3日後	1回	
		400倍		摘芯10日後 又は定植3日後 及びその30日後	2回以内	

大塚化学株式会社

時代をリードする『e苗』シリーズ販売開始

『e苗』とは閉鎖型苗生産施設により生産された「トマト苗」のことです。

閉鎖型の最大のメリットは、病害虫の侵入を最小限に抑えることができること。これにより、農薬使用量を飛躍的に減らし、健やかで安心な苗をお届けする事が可能となりました。さらに、トマト第一花房着生葉位の底段化、生育スピードのアップ、アントシアニンの増加、茎の肥大など苗にとって良いこと尽くめです。

『e苗』シリーズは実生苗、接木苗、鉢上げ用、即定植用まで用途に応じてお選び頂けます。

『e苗』シリーズ一覧

区分	No.	商品名	品目	規格	展開葉数(枚)	育苗日数(日)	特性		
							無農薬	花芽底段	直接定植
実生	1	e-パワー	トマト	288穴	約1.5	10~14	○		
			トマト	200穴	1.5~2.0	13~17	○	△	
			トマト	128穴	2.0~2.5	15~19	○	○	
	2	e-パワーα	トマト	128穴	3.5~4.5	24~30	○	○	○
接ぎ木	3	e-ナチュレ	トマト	固化培土 (2×4cm)	2.0~2.5	22~28	○	○	
	4	e-プラント	トマト	128穴 固化培土	3.5~4.5	30~45	△	○	○

《その他商品ラインナップ》(トマト・ナス・キュウリ)

『ヌードメイク苗』

断根接木した後すぐにお客様にお届けします。好みの苗を仕立てたい方に最適です。

『アースストレート苗』

根鉢を生分解の不織布で包んでおり、そのまま定植できます。用途に応じて2種類のサイズからお選び頂けます。(根鉢直径4cmと5cm)

『セル苗』

断根接木後にセルトレーへ定植することで、根の老化を防ぎます。また定植後の発根がとてもスムーズな苗に仕立てています。好みのサイズで出荷します。(288穴・200穴・128穴・72穴)

『ポット苗』

とことんこだわったオリジナル培土を使用し、2度のずらしを行い、しっかりと締まった苗に仕上げています。

地球上にやさしい土壤改良材 ヤシガラ入りバーク堆肥

新発売

土の友

高品質

かんきつ園の有機物補給にも最適 40ℓ(15kg)

雑木林の腐葉土と同じように自然のサイクルで堆肥化した良質バーク堆肥に、天然資材のヤシガラを加えた有効菌いっぱいの土壤改良材です。
(バーク堆肥70%、ヤシガラ30%)

ヤシガラには排水性・保水性・通気性に加え陽イオン交換容量が大きく保肥力を増加する働きがあります。

内容分析例

有機物	全窒素	りん酸	カリ	水分	C/N	陽イオン交換容量 (meq/100g)	pH
40.61%	0.91%	0.90%	0.58%	46.45%	24	51.4	6.7

(財)日本肥糧検定協会 検査結果

施用目安

果樹(常緑、落葉) : 1袋 / 1樹
野菜・花卉 : 10~15袋 / 1a

発売元 大信産業株式会社
製造元 東洋林産化成株式会社



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。

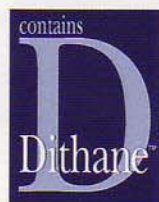
ジマン
かんきつへの保護力が自慢です。

- 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。

TM:ダウ・アグロサイエンス・エル・エル・ジー・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
緑化部東部営業所 〒722-8507 尾道市山波町128の1 ☎(0848)46-4193
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1-6-41 ☎(0898)31-6770
緑化部山陰出張所 〒690-0021 松江市矢田町139-2 ☎(0852)23-7666