

大信 技術情報

第129号

2017年10月発行

■発行所
大信産業株式会社
営業本部

■発行責任者
森本 彰

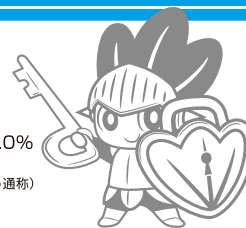
新規系統のべと病対策剤 !!

べと病、疫病、白さび病を **ピシッとロック!**

殺菌剤

ピシロック® フロアブル

農林水産省登録 第23952号
有効成分:ピカルプトラゾクス ……5.0%
人畜毒性:普通物
(毒劇物に該当しないものを指していう通称)
包装:500ml×20本



特長

- べと病、疫病等、卵菌類由来の病害に対して高い効力を示します。
- 新規骨格のテトラゾリルオキシム系殺菌剤で新規作用機構(推定)です。既存の殺菌剤耐性菌に対しても有効ですので、ローテーション散布の1剤として期待できます。
- 予防効果が主体の殺菌剤です。浸達活性があります。
- 収穫前日まで(はくさいは収穫3日前まで)使用できます。

上手な使い方

発病前～発病初期に使用するとより高い効果が期待できます。

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	ピカルプトラゾクスを含む農薬の総使用回数
だいこん	白さび病 ワッカ症	1000倍	100~300 L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布	2回以内
ブロッコリー ほうれんそう	べと病						
きゅうり メロン キャベツ レタス 非結球レタス たまねぎ							
ミニトマト					疫病		
すいか					褐色腐敗病		
はくさい					べと病		収穫3日前まで

FRACコード

U17

殺菌剤グループ名

テトラゾリルオキシム

- ・ピシロック®のFRACコードはU17です。
- ・U17に分類される殺菌剤は他に無く、殺菌剤のローテーションにおすすめです。

殺菌剤耐性菌対策

殺菌剤の耐性菌の発生を抑制するために、FRACコードの異なる薬剤による体系防除をおすすめします。

FRACおよびFRACコードは下記のURL (FRAC 日本支部) をご参照ください。

Fungicide Resistance Action Committee(FRAC)
<https://www.jfrac.com/>

- 使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。
- 本剤は小児の手の届くところには置かないでください。●使用後の空容器などは圃場などに放置せず、適切に処理してください。



日本曹達株式会社

柑橘類の浮き皮軽減、果皮強化(クラッキング)対策に!

福岡県4891号

カルシウム肥料

カルワックス

【成分】

カルシウム、天然ワックス、乳化剤および水

【使用方法】

10月中下旬～収穫前まで、月1回程度、
500倍葉面散布

※特に降雨前・寒風前の散布は大切です。

【注意】 他資材と混用は可能ですが、薬剤汚れが
残る場合がありますので注意が必要です。

【特長】

- 根から吸収されにくいカルシウムを補い、カルシウム不足による生理障害を改善します。
- 天然ワックスによる表皮の保護・強化作用により、表皮からの過剰な蒸散を防ぎ、さらに物理的損傷から表皮を守ります。
- 植物の表面から重要な成分が流れ出すことを防ぎ、健全な生育を保ちます。



1kg

5kg

アビオン株式会社

新発売!! マルチローターで省力散布

マルチローター専用 高精度粒剤散布装置

1kg 粒剤対応

約 4m 散布幅

1分 1kg 1反 散布時間

従来型 扇形に拡散

粒剤

圃場

粒剤散布装置 (KMG-050)

真下真横に拡散

圃場

粒剤

マルチローター専用の散布案内板で
散布精度の向上 ※特許出願中

従来型の散布機にくらべ正確な散布(真横・真下散布)が可能、
均一に散布し圃場の外に飛散する恐れが軽減できます。

大口径薬剤投入口と傾斜タンク

大口径の投入口により薬剤が入れやすく、また傾斜タンクで
タンク残留がほとんどありません。

遠隔操作可能な散布シャッター

マルチコプター用送信機から散布シャッターの
開閉操作ができます。

軽量、耐薬性に
優れたアルミ材を使用

TEAD
Technological Air Dream
(http://www.tead.co.jp)



切れ味と使い勝手が売りです

果樹剪定鋸 魁 (さきがけ)

果樹剪定鋸 魁 21



SG-21 替刃式 21cm 刃長 6.0 0.9 ピッチ 切り幅

果樹剪定鋸 魁 24



SG-24 替刃式 24cm 刃長 6.0 0.9 ピッチ 切り幅

特長

1.優れた挽き味と切れ味

鋸刃は切り幅0.9mmと薄く、目立てピッチは6mmのため挽き味が良く、スムーズに剪定できます。刃は、一枚一枚が砥石で鏡面状に鋭く研磨されている為、表面の滑りや切りくずの逃げが良く、目詰まりしにくい目立てです。

2.汚れが付きにくい特殊表面処理

刃の表面には、独自の処理を施しています。汚れが付きにくく、防錆効果を発揮します。

3.手にしっかりフィットするエラストマーグリップ

グリップの表面はエラストマー樹脂で覆われています。手袋をはめている状態でも手なじみがよく、長時間の作業でも疲れにくい設計です。

4.左右どちらにも装着可能なコンパクトサヤ

サヤは作業中邪魔になりにくいスリムなコンパクト設計。左右対称なため、右側・左側どちらにでも取り付けすることができます。

5.保護ローラーで差し入れスムーズ

サヤの入口にある鋸刃保護ローラーが回転し、刃とサヤを傷めずスムーズに出し入れできます。

6.親指フィットで取り外しラクラク

本体取り出し口のサヤ形状が親指にフィットし、簡単に取り外しできます。

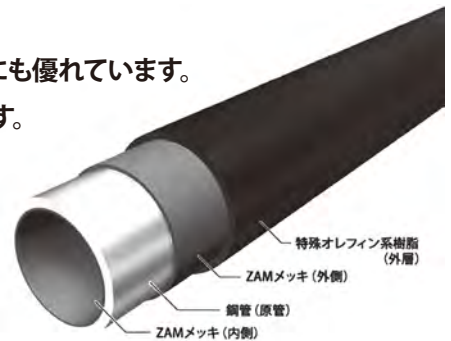
品番	品名	全長(mm)	刃長(mm)	質量(g)	本体価格	品番	品名	全長(mm)	刃長(mm)	質量(g)	本体価格
SG-21	果樹剪定鋸 魁21	341	210	本体:105/サヤ:70	オープン価格	SG-24	果樹剪定鋸 魁24	371	240	本体:115/サヤ:75	オープン価格
SG-21-1	果樹剪定鋸 魁21替刃	262	210	35	オープン価格	SG-24-1	果樹剪定鋸 魁24替刃	292	240	40	オープン価格

アルスコポレーション株式会社

凍結に強い！ハウス巻上げ用パイプ

特長

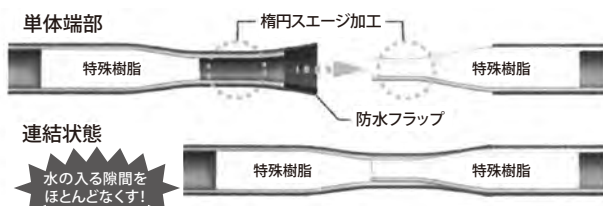
- 連結部に防水フラップを設け、水の侵入を抑えます。錆を防ぎ耐久性にも優れています。
- 連結部は楕円スエージ加工で空回りを防ぎ、スムーズに巻き上がります。
- 外層樹脂部分は錆びずに長持ちするので、経済性にも優れています。
- 外層樹脂部分は農薬・肥料等に侵される心配がありません。
- ZAMメッキパイプに特殊樹脂をコーティングしているため、ハウスフィルムを傷めたり、汚しません。



用途

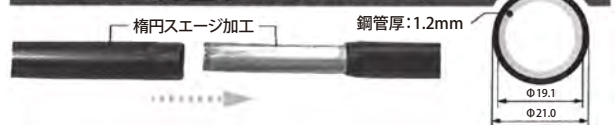
- パイプハウスのフィルムの巻き上げに。(サイド換気・谷換気に)
- 内張カーテンの開閉用巻き取りに。

<パイプ断面図> 特殊樹脂注入



水の入る隙間をほとんどなくす！

パイプライン巻き上げパイプストロング



<規格>

品番	サイズ		梱包単位 (本)	備考 (mm)	色
	外形(mm)	長さ(mm)			
19×5075	Φ20.7(原管19.1×1.2)	5075	100	楕円スエージ75	クロ
22×5075	Φ23.8(原管22.2×1.2)	5075	100	楕円スエージ75	

積水樹脂株式会社

土壌の生物性分析が可能に

アグロカネショウ土壌分析事業

農作物の生育に大きな役割を持つ土壌の健康診断を実施しています。

平成28年より本格的に分析事業をスタート致しました。
化学性分析に加え、生物性分析を診断項目に揃えております。

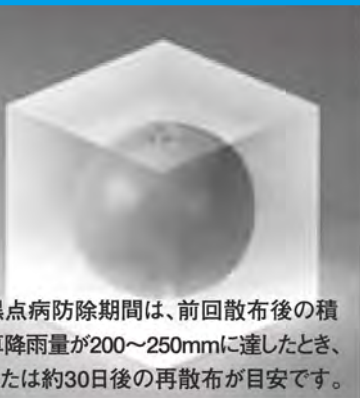
特に生物性分析では土壌中に存在する病原菌やセンチュウ類のDNAを定量、同定して分析するリアルタイムPCR法を用いて、より精度の高い分析結果を提供するとともに、バスアミド微粒剤やネマキック粒剤等の土壌処理剤による防除の提案を行っております。

土壌分析は「畑の健康診断」です。人間と同様に土も定期的な健康診断がかかせません。土壌分析を通じてよりよい作物づくりをサポート致します。



	分析項目	分析内容（分析方法）
化学性	一般分析	pH、EC、交換性カリウム、交換性石灰、交換性苦土、アンモニア態窒素、硝酸態窒素、CEC、腐植、有効態リン酸、リン酸吸収係数
	微量元素	鉄、銅、マンガン、亜鉛（原子吸光法）
	全窒素・全炭素	（酸素循環燃焼方式・改良デュマ法）
生物性	ネコブセンチュウ ネグサレセンチュウ ダイズシストセンチュウ	線虫密度（リアルタイムPCR法）
	ナス科青枯病 タバコ立枯病 ピシウム病害 フザリウム病害	菌密度（希釈平板法）
	ショウガ根茎腐敗病	菌密度（捕捉法）
	ネギ類黒腐菌核病	菌密度（デカンテーション法、培養法）
	アブラナ科根こぶ病	菌密度（リアルタイムPCR法）

アグロ カネショウ株式会社
東京都港区赤坂4-2-19



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 尾道市美ノ郷町本郷1-180 ☎(0848)38-2612
尾道営業所 〒722-8507 尾道市美ノ郷町本郷1-180 ☎(0848)38-2610
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11-3 ☎(082)818-1450
庄原営業所 〒727-0004 庄原市新庄町270-6 ☎(0824)72-3028

今治営業所 〒794-0801 今治市東鳥生町1丁目6-41 ☎(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1-36 ☎(0848)38-1193
緑化部広島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11-3 ☎(082)810-5190
緑化部四国営業所 〒794-0801 今治市東鳥生町1丁目6-41 ☎(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