大信技術情

第153号

2025年10月発行

TAISHIN Technical information

軽量、省スペースなフロアブル製剤のセンチュウ剤



■ 適用害虫および使用方法 2025年8月現在の登録内容(一部抜粋)

作物名	適用害虫名	希釈 倍数	使用 液量	使用 時期	使用 方法	本剤の 使用回数	フルオピラムを含む農薬の 総使用回数	
ばれいしょ	ネコブセンチュウ	400倍	100ℓ/10a	植付前	全面散布後土壌混和	10		
かんしょ	ポコノビノ	200倍	50ℓ/10a					
さといも	ネグサレセンチュウ	400倍	100ℓ/10a				10	
		200倍	50ℓ/10a					
にんじん	ネコブセンチュウ ネグサレセンチュウ	400倍	100ℓ/10a	・は種前			16	
だいこん		200倍	50ℓ/10a					
ごぼう	ネコブセンチュウ	400倍	100ℓ/10a					
		200倍	50ℓ/10a					

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。●ラベル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所には置かないで下さい。 バイエル クロップサイエンス株式会社





広範囲な畑地一年生雑草に有効!!

だいず、ばれいしょ、たまねぎの畑作用除草剤

■農林水産省登録:第23000号

- ◎2成分の成分配合で広範囲の 畑地一年生雑草に有効
- ◎長期間にわたり効果が持続します
- ◎シロザやツユクサなど問題雑草を 抑えます

■適用雑草と使用方法 2025 年 8 日現在

■ 2023 + 6 月現在									
作物名		使用時期	使用量		本剤	使用方法	ジメテナミド及び ジメテナミドPを含む	ペンディメタリンを含む	
		医阳时规	薬量	希釈水量	使用回数	方法	農業の総使用回数	農業の総使用回数	
かのこそう		定植後(雑草発生前) 但し、収穫90日前まで	300ml/10a	100ℓ/10a					
とうもろこし		は種後~とうもろこし2葉期	200~400ml	100~150¢ /10a	1回	全面 土壌 散布		1回	
飼料用とうもろこし		(イネ科雑草2葉期まで)							
	一年生 雑草	定植前 (雑草発生前)		100 l/10a			10		
たまねぎ	稚子	定植前 (雑草発生前) 但し、定植45日後まで							
ばれいしょ]	植付後萌芽前 (雑草発生前)		70~150ℓ /10a					
だいず、えだまめ		は種後出芽前 (雑草発生前)	150~170ml /10a						















BASFジャパン株式会社

凍霜害対策!! 花芽・花粉の保護に!

グリーンステム

Greenstim



グリシンベタインの役割

- ①細胞内の溶質濃度を向上させ、耐寒性を向上
- ②細胞膜を保護し、脱水ストレスの緩和
- ③降霜ストレスで発生する毒物質(活性酸素)を除去



使用方法

対象作物	散布目的	散布時期	倍率	タンクℓ	グリーンステム
果樹全般	降霜による	降霜のおそれがある	500倍	500l	2袋
	花芽・花粉の保護	24時間~3日前頃	1000倍		1袋

※樹木全体に散布!乾いてしまえば、 降雨の影響はなく、残効が約2週間あります

(24 時間で浸透しますので展着剤は不要です)

※高濃度散布が効果的です

※マシン油との混用可能です

降霜のおそれが あるって ?

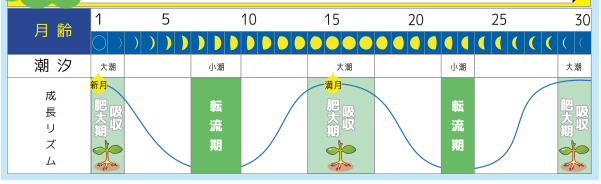
こんな時に注意!凍霜害から果樹を守ろう!

- ①よく晴れて風と雲がない夜、午後8時の気温が5℃以下
- ②大潮(満月・新月)※霜注意報や天気予報もチェック!

事前散布が 効果的!

月の満ち欠けと 植物の関係

古来より、大潮 (満月・新月)に植物の花芽や細胞が動きやすいと言われており 大潮に降霜すると、花芽の障害を受けやすいと考えられています。



▼ 使用上の注意

- 散布液がしたたる程度に作物全体に散布する。
- 農薬あるいは他の液肥と混用する場合は予め少量を 溶解して凝集、薬害などがないか確認する。
- ●薬害が出やすい農薬との混用は避ける。
- ◆生育ステージで限界温度が異なり、遭遇温度及び遭遇時間によっては効果が十分に発揮されない場合があります。

▼ 保管上の注意

- 室温で乾燥した場所に保管する。
- 吸湿性が高いので開封後は袋のチャックをしっかりと閉める。

輸入業者保証票

 登録番号
 輪第 100265号

 肥料の種類
 副産肥料

 肥料の名称
 Greenstim-N

 保証成分量(%)
 窒素全量 11.0

 正味重量
 500g

 輸入した年月
 欄外に記載

輸入業者の氏名 丸紅株式会社 又は名称及び住所 東京都中央区日本橋二丁目7番1号



トレハロース 50%配合。霜害・乾燥による萎れ対策に!

トレハロース入り 微量要素肥料

トレハロース とは?

糖のひとつで自然界の動植物や微生物に多く含まれています。食料・ 医療品・化粧品等の幅広い分野で活用されています。農業分野では作物 体内の水分保持、青果物の老化防止の効果が期待できます。



トレハロースを植物細胞中に供給すること で氷点を降下させます。

また、トレハロースの氷結晶は表面が丸み を帯びており、細胞を傷つけにくく霜害の 軽減が期待できます。

れ軽

トレハロースの離水しにくい特徴を利用し 蒸散を抑制させるとともに、乾燥後の植物 細胞やタンパク質の状態を安定化させ、細 胞破壊を最小限に抑えます。

《キャベツ育苗時の使用事例》

・処理区:500倍散布×2回・対象区:散布なし

※育苗期間 30日目の画像





■肥料成分(単位%) ■肥料登録番号:生第93678号

水溶性りん酸 水溶性加里 水溶性苦土 水溶性マンガン 水溶性ほう素 3.0 2.0 1.5 1.0 0.5 鉄 企重 モリブデン カルシウム(Ca) 銅 0.221 0.011 0.053 0.015 3.08

🥷 タキイ種苗株式会社

7×07=

ドローン国家資格 講習申込受付中







中国マルチローター教習センターで 農業ドローン教習を受講いただいたお客様限定で 教習料金を割引させていただきます。

【こんなオペレーターにお勧め】

- ・趣味でカメラ付きドローンの目視外飛行を頻繁に行っている。
- 国土交通省の目視外飛行の許可取得(DIPS2.0)が面倒。
- 将来的に空撮業務などの請け負いを考えている。 ...etc

JULCのアカウントを 作りませんか? 無料オンラインセミナーを 受講できます。 ご登録は無料です。



取得条件が厳しくなる前に!今がチャンスです!

お問い合わせ 大信産業㈱ 営業推進部 Tel(0848)38-2612 【担当:貞松まで】

グリーン㈱の「e-kakashi」取り扱い始めました!

「データの見える化」だけで満足ですか?

e-kakashi は環境データを見える化するだけではありません。 目的に合わせたデータ処理・加工を自動で行い、 栽培ナビゲーションが「今、何をすべきか!」を提案します。





次号で具体的な導入事例をご紹介します。 右記QRコードより、マンガで解りやすい説明もあります。







TAISHIN SANGYO CO.,LTD.

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 〒722-0215 尾道市美ノ郷町三成1118-1 ☎(0848)38-2610 福山営業所 〒720-2412 福山市加茂町下加茂413-4 ☎(084)999-5888 因島出張所 〒722-2102 尾道市因島重井町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11-3 ☎(082)818-1450

■発行責任者 営業本部 森本 彰 庄原営業所 〒727-0004 庄原市新庄町270-66 ☎(0824)72-3028 今治営業所 〒794-0826 今治市郷新屋敷町2-1-18 ☎(0898)31-6770 松江営業所 〒690-0046 松江市乃木福富町393-1 ☎(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 〒794-0826 今治市郷新屋敷町2-1-18 ☎(0898)31-6770