



撒《だけで《沙沙伊生相多世事节!!!



散布区 B 竹の地下部の状況 (地下茎の変色・根の壊死) [処理後約7ヶ月] 60kg/10a処理

家則的空後幾何









詳しくはコチラ



https://www.sdsbio.co.jp/vegrass/index.html

スマホで QR コード読み取り





包装 クロレートS5kg×4袋

有効成分: 塩素酸ナトリウム …… 50.0%

防除のポイン

効果が高く、発現も早い! 地下茎を伸長させない!

補足:春処理ができなかった場合は秋処理をお勧めします。

【散布時期の例】 竹の種類、生育地域やその年の気候によってタケノコの発生時期は異なります。ご注意ください。



※1:竹の生態については内村悦三氏資料より引用

【適用雑草と使用方法】(抜粋)

作物名	適用場所 使用目的	適用雑草木名	使用時期	使用量	本剤の 使用回数	使用方法	塩素酸塩を含む 農薬の総使用回数
樹木等	公園、堤とう、 駐車場、道路、 運動場、宅地、 のり面等	一年生及び 多年生雑草	雑草生育 初期~中期	15~25kg/10a	3 回以内	植栽地を除く 樹木等の周辺地に 雑草茎葉散布	3回以内 全面土壌散布は 1回以内、但し 当該処理をする 場合には雑草茎葉 散布は1回以内
		ササ類	雑草生育期	45~60kg/10a	1 🖸	植栽地を除く 樹木等の周辺地に 全面土壌散布	
		竹類	竹類生育期				
		スギナ	秋冬期				

● 急斜面での散布はさける

● 効果の発現には時間と適度の土壌水分が必要

- 周辺の有用植物の植栽地に流入または飛散しないように注意
- 有用植物の根が分布していると思われるところでは使用をさける
- 竹は立ち枯れすると、倒れやすくなるので注意
- 夏期は薬剤の吸収が進まず効果が劣る可能性があるので使用をさける

●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ください。●小児の手の届く所には置かないでください。●空袋は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

この印刷物の記載内容は 2025 年 10 月現在のものです。

2025.10(MI)





