

総合殺菌剤

農林水産省登録 第17559号

石原

フロンサイド[®] 粉剤

広く守り、強く攻める!
—すべては実りのために。—

®は登録商標

根こぶ病をはじめ、広範囲の病害から大切な作物を守ります。



有効成分フルアジナムの特長

●根こぶ病に優れた効果

土壤中における根こぶ病のあらゆる感染ステージ(休眠胞子、遊走子)に殺菌的な作用を発揮します。

●根こぶ病以外の土壤病害にも効果を発揮

病原菌の発芽や菌糸伸長を阻害することで、子のう菌類、担子菌類、卵菌類など多岐にわたる土壤病害にも効果を発揮します。 *フロンサイドSCのみ

●優れた残効性と耐雨水性

降雨の影響を受けにくく、長期間に渡り高い予防効果を発揮します。



使用上のポイント

- 碎土および土壤混和はていねいに行ってください。混和深度は10~15cmが適当です。

- 降雨直後などの湿潤な土壤では、混和が不十分となりますので使用をさせてください。

- 基準量を越える薬量の処理や、植穴処理は薬害(初期生育抑制)が生じますので絶対にさせてください。

- 定植、は種は種は薬剤処理後できるだけ早く行ってください。(薬剤処理後7日以内が目安)

- 根こぶ病の発生が多い圃場では耕種的防除(石灰類、おとり植物との併用)との組み合わせをお勧めします。



新たな知見

●おとり植物との併用も可能

おとり植物の菌密度低減効果に影響はなく、より効果的に土壤中の根こぶ病菌密度の低減が期待できます。

■適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	10アール当たり 使用量	使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	フルアジナムを含む 農薬の総使用回数
ばれいしょ	そうか病 粉状そうか病	30~40kg	植付前	1回	全面土壤混和	6回以内 (種いも浸漬は1回以内、 植付前の土壤混和及び植付時の 植溝散布は合計1回以内、 植付後の散布は4回以内)
かんしょ	基腐病	40kg				3回以内 (植付前は1回以内、 植付後は2回以内)
キャベツ	根こぶ病 苗立枯病 (リゾクトニア菌) 菌核病	15~20kg 30~40kg 40kg	根こぶ病	2回以内 (苗床では1回以内、 本圃では1回以内)	作条土壤混和 全面土壤混和	3回以内 (苗床では1回以内、 本圃での土壤混和は1回以内、 土壤散布は1回以内)
カリフラワー ブロッコリー		15~20kg				
メキャベツ かぶ		30~40kg				
非結球あぶらな科葉菜類 (ケール、こまつな、みずな、 (のざわな、なばな類を除く)		15~20kg 30~40kg 40kg				
なばな類		15~20kg 30~40kg 40kg				
こまつな	根こぶ病 立枯病(リゾクトニア菌)	30kg	は種前			
みずな						
のざわな	根こぶ病	30~40kg 20kg 15~20kg				
はくさい	根こぶ病 黄化病	30~40kg	は種又は 定植前			
レタス 非結球レタス	すそ枯病 ビッグベイン病	30kg				
ねぎ	白網病 小菌核腐敗病	15kg	土寄せ時 但し、収穫21日前まで	2回以内	株元散布	2回以内
たまねぎ	黒腐核病 紅色根腐病	40kg	定植前			
にら	白網病	20kg	収穫30日前まで			
てんさい	叢根病	育苗培土 1kg当たり 5~10g	は種前			
らっかせい	白網病	20kg	収穫45日前まで			
だいこん	亀裂褐変症 (リゾクトニア菌)	30~40kg	は種前			
チューリップ	葉腐病 条斑病 微斑モザイク病		植付前			
ゆり	茎腐病 (リゾープ菌による)	40kg	定植前			

●使用前に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。●本剤は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。

本印刷物は、2024年9月時点での知見に基づいて作成しています。



石原バイオサイエンス株式会社

〒102-0071 東京都千代田区富士見2丁目10番2号

ホームページ アドレス <https://bj.iskweb.co.jp>

ホームページの
製品情報▼

