

ねぎの土壌病害に 優れた効果

ねぎの
白絹病
適用拡大

鋭い切れ味！

ねぎの黒腐菌核病や小菌核腐敗病、白絹病に対して病原菌の侵入を防ぎ、高い予防効果を発揮します。



黒腐菌核病



小菌核腐敗病



白絹病



 **セイビアー®**
フロアブル20

syngenta®

シンジェンタ ジャパン株式会社

農薬をご使用の際は、ご購入先、または当社ウェブサイトなどで最新の登録内容をご確認ください。

® はシンジェンタ社の登録商標

特長

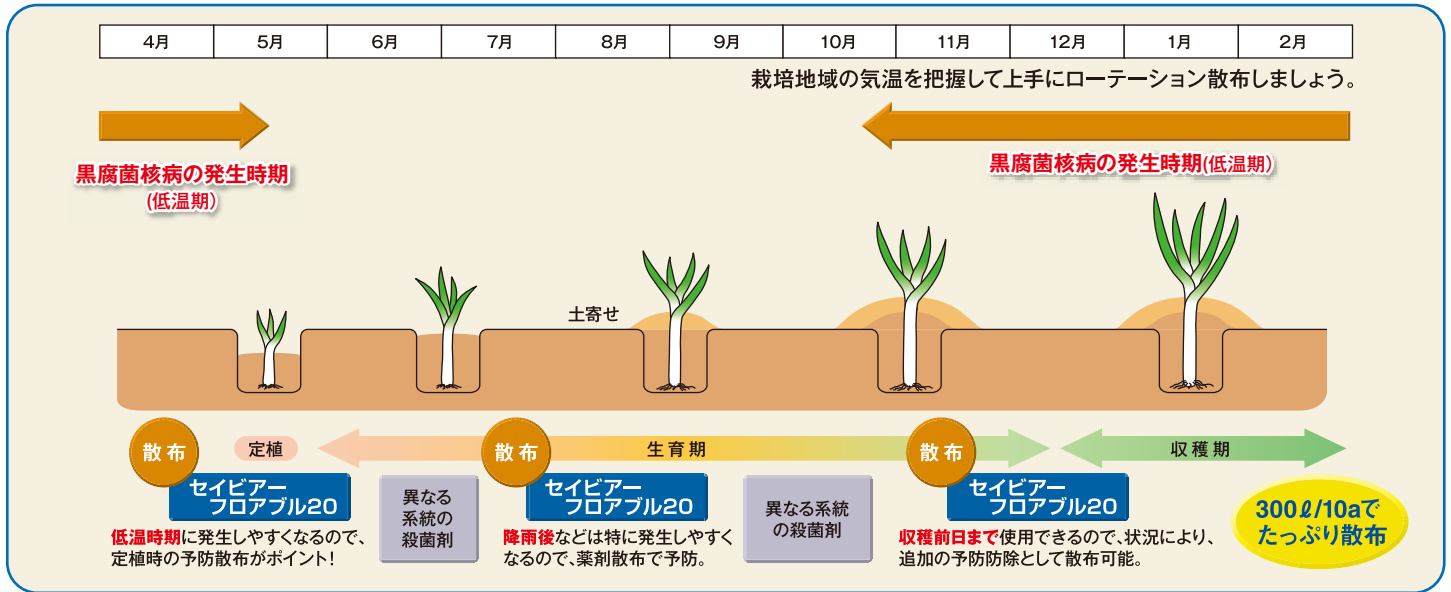
- 1 ねぎの土壌病害に高い効果**
黒腐菌核病、小菌核腐敗病、白絹病に対し、発生前からの散布で高い防除効果を示します。
- 2 優れた残効性・耐雨性**
長い残効性と優れた耐雨性により、安定した防除効果を示します。
- 3 ローテーション防除の1剤として有効**
唯一のフェニルピロール系殺菌剤 (FRACコード: 12) であるため、耐性菌管理ローテーション防除の1剤として有効です。

薬剤を効果的に散布できます。

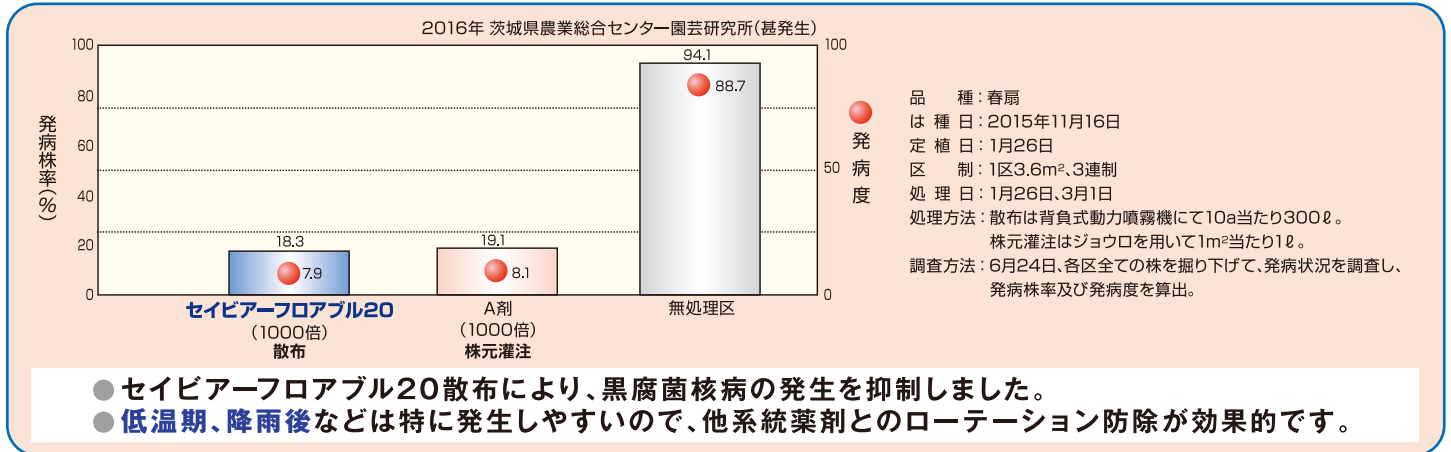


YAMAHO セイビアーねぎ用ノズル
(ヤマホ コードNo.473213)

黒腐菌核病に対する上手な使い方(作型:中間地、秋冬とりの場合)



セイビアーフロアブル20のねぎ/黒腐菌核病に対する効果



適用病害の範囲及び使用方法(ねぎ抜粋)

作物名	適用病害名	希釈倍数	使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	フルジオキシニルを含む農薬の総使用回数
ねぎ	小菌核腐敗病 黒腐菌核病 白絹病	1000倍	100~300ℓ/10a	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内

農薬をご使用の際は、ご購入先、または当社ウェブサイトなどで最新の登録内容をご確認ください。

- 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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。 ●使用後の空容器は圃場等に放置せず適切に処理してください。

セイビアーフロアブル20の最新情報はこちら



シンジェンタ ジャパン株式会社
〒104-6021 東京都中央区晴海1-8-10 オフィスタワーX21階
[ウェブサイト] <http://www.syngenta.co.jp>

