

べと病・疫病をしっかりと予防。 雨にも負けず、効き目が長く続く

べと病・疫病菌用殺菌剤 ライメイ®フロアブル

病原菌への高い活性

べと病・疫病に高い活性を示すため、低薬量でも優れた予防効果を発揮。そのため、不測の散布ムラが生じた場合でも効果が期待できます*。

優れた耐雨性

成分が葉内にすみやかに浸透・吸着し雨滴などの葉上の水分に溶け出す「アヴェンゾルブ効果」により、降雨が続いても安定した予防効果が持続します。

予防効果が長期間持続

病害に対する高活性と優れた耐雨性により、強力な予防効果が持続。そのため、大切な作物を病害感染から長期にわたって守ります。

*登録内容に従って、散布ムラが生じないように使用してください。極端な散布ムラが生じた場合の効果を保証するものではありません。

■耐雨性のメカニズム「アヴェンゾルブ効果」



■適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍数(倍)	散布液量 (ℓ/10a)	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	アミスルプロムを含む農薬の総使用回数
ばれいしょ	疫病	500	25	収穫7日前まで	4回以内	散布	5回以内 (植付前は1回以内、植付後は4回以内)
あずき	茎疫病	2000~3000					4回以内 (種子への処理は1回以内、散布は3回以内)
だいず	べと病	2000	100~300	収穫3日前まで	3回以内	3回以内	
えだまめ	茎疫病	2000~4000					
レタス	べと病	2000	100~300	収穫7日前まで	4回以内	散布	6回以内(は種前の土壌混和および定植前の灌注は合計1回以内、定植前の土壌混和は1回以内、散布は4回以内)
非結球レタス							6回以内(土壌混和は1回以内、灌注は1回以内、散布は4回以内)
キャベツ	ワッカ症	2000~4000	100~300	収穫3日前まで	3回以内	散布	4回以内 (土壌混和は1回以内、散布は3回以内)
ほうれんそう	べと病						2回以内
ピーマン	疫病	2000~4000	100~300	収穫7日前まで	2回以内	散布	2回以内
なす	褐色腐敗病						3回以内
トマト、ミニトマト	疫病	2000~4000	100~300	収穫前日まで	4回以内	散布	4回以内
きゅうり、メロン	べと病						4回以内
すいか	褐色腐敗病	2000	100~300	収穫前日まで	4回以内	散布	4回以内
かぼちゃ	疫病						3000
いちじく	疫病	3000	200~700	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内
ぶどう	べと病	3000~4000					
かんきつ	褐色腐敗病	3000	200~700	収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内

●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。

本資料は2013年7月現在の登録内容に基づいています。



日産化学工業株式会社

東京都千代田区神田錦町3の7の1
 札幌・仙台・東京・名古屋(北陸)・大阪・福岡

<http://www.nissan-agro.net/>

REY-FHS8A

殺菌力がちがう、
予防効果がちがう。



プロモーションビデオ公開中!

詳しい情報はWEBへ!



日産 ライメイ

検索



www.nissan-agro.net/raimei

高活性と耐雨性で、長くしっかり守る

ライメイ フロアブル[®] べと病・疫病用殺菌剤

すいか・
かぼちゃ
などに
適用拡大!

