

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



適用拡大で
さらに
使いやすく!



®は日産化学(株)の登録商標

べと病・疫病をしっかり予防。 雨にも負けず、効き目が長く続く

登録番号:第22155号 有効成分:アミスルプロム…17.7%
毒 性:普通物 * 性 状:淡褐色水和性粘稠懸濁液体
*毒劇物に該当しないものを指す通称

製品情報は
こちら



ライメイ フロアブル
べと病・疫病用殺菌剤

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

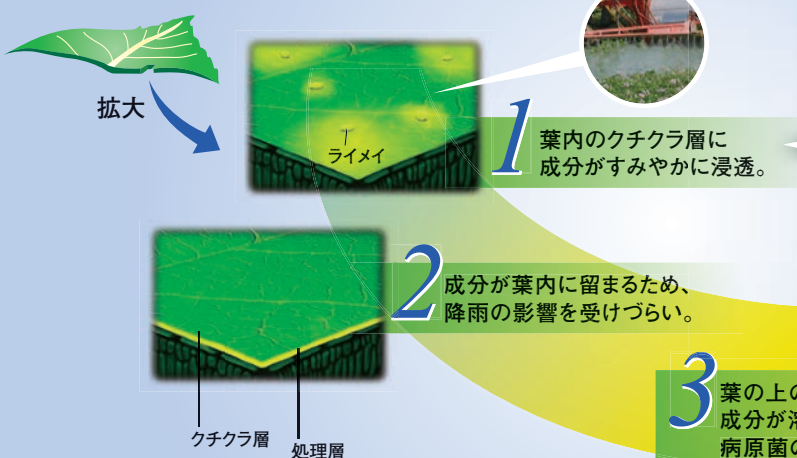
成分が葉内にすみやかに浸透・吸着し雨滴などの葉上の水分に溶け出す「アヴェンジルブ効果」により、降雨が続いている場合でも安定した予防効果が持続します。

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。

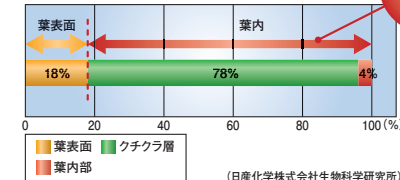
■耐雨性のメカニズム「アヴェンジルブ効果」



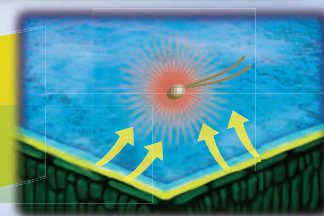
成分はすみやかに葉内に浸透。

だから薬剤が雨で流れ落ちる心配が少ないです。

■8日後のアミスルプロムの葉内存在部位
(きゅうりの葉の場合)



80%
以上が
浸透!!



■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	25	1.6	収穫7日前まで	4回以内	無人航空機による散布	5回以内 (植付前は1回以内、植付後は4回以内)
		50	3.2				
		500	25				
		2000~3000					
あずき	茎疫病	2000		収穫3日前まで	3回以内	散布	4回以内 (種子への処理は1回以内、散布は3回以内)
だいす	べと病						
えだまめ	茎疫病	2000~4000		100~300	4回以内	散布	3回以内
レタス、非結球レタス		2000					8回以内 (苗床での土壤混和は2回以内、灌注は1回以内、本圃での土壤混和は2回以内、散布は4回以内)
キャベツ	べと病	2000~3000					7回以内 (土壤混和は2回以内、灌注は1回以内、散布は4回以内)
カリフラワー		2000					4回以内
ブロッコリー		2000~3000		2000~4000	3回以内	散布	6回以内 (土壤混和は2回以内、灌注は1回以内、散布は3回以内)
はくさい	白さび病	2000~4000					5回以内 (土壤混和は2回以内、散布は3回以内)
だいこん	ワッカ症						3回以内
非結球あぶらな科葉菜類	白さび病	2000~4000			4回以内	散布	2回以内
かぶ							3回以内
らっきょう	白色疫病	2000					3回以内
ほうれんそう	べと病		2回以内				
ビーマン、とうがらし類	疫病	2000~4000		収穫前日まで	3回以内	散布	3回以内
なす	褐色腐敗病						4回以内
トマト、ミニトマト	疫病						4回以内
きゅうり、メロン	べと病						3回以内
すいか	褐色腐敗病	200~700		収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内
かぼちゃ	疫病、べと病						3回以内
いちじく	疫病	3000					3回以内
ぶどう	べと病	3000~4000		収穫前日まで			
かんきつ	褐色腐敗病	3000					

●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2021年10月現在の登録内容に基づいています。



日産化学株式会社

東京都中央区日本橋二丁目5番1号 ホームページ <https://www.nissan-agro.net/>
お客様窓口 TEL.03-4463-8271 (9:00~17:30 土日祝日除く)

REY-FHL14A