

恵みには、
かかせないもの。



ロブルール[®] 500アクア

作物への汚れが少なく、使いやすい。
環境にもやさしい殺菌剤の決定版。



Bayer CropScience

ロブルール500アクアの特長

- 1 ▶ フロアブルタイプのため粉立ちがなく、薬液調製が簡単です。
- 2 ▶ 水和剤に比べ、作物への汚れを軽減することができます。
- 3 ▶ 各種作物の重要病害に対して優れた予防効果を示します。

適用病害および使用方法 (2008年9月現在の登録内容)

作物名	適用病害名	希釈倍数・使用量	使用時期*	使用回数*		使用方法
				本剤	イプロジオンを含む農薬の総使用回数	
きゅうり	菌核病、つる枯病、灰色かび病	1,000~1,500	前日	4回	5回 (種子粉衣1回、は種後4回)	散布
トマト				3回	4回 (種子粉衣1回、は種後3回)	
なす				4回	5回 (種子粉衣1回、は種後4回)	
いちご						
いちじく	黒かび病	1,000	3日	3回		
おうとう	灰星病	1,500	前日		3回 (600~800倍希釈散布は1回)	
ぶどう	灰色かび病	1,000~1,500	14日	3回		
りんご	斑点落葉病	1,500			5回	
もも	灰星病	1,000~1,500	前日	3回	3回	
ハスカップ	灰色かび病	1,000				
ふさすぐり	果実腐敗症					1回

*印は収穫物への残留回避のため、その日まで使用できる収穫前の日数と、本剤およびその有効成分を含む農薬の総使用回数の制限を示します。

注意事項

- 使用に当たっては容器をよく振ってください。
- ボルドー液、石灰硫黄合剤との混用はさけてください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、作用性の異なる薬剤と組み合わせ輪番で使用してください。
- りんごに使用する場合、旭種には薬害を生ずる恐れがあるので使用はさけてください。
- おうとうに使用する場合、着色期以降の散布は果実に汚れを生ずるおそれがあるので注意してください。
- ぶどうに使用する場合、果粒肥大期以降の散布は、果実に汚染を生ずるおそれがあるので注意してください。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。●ラベル記載以外には使用しないで下さい。●本剤は小児の手の届く所には置かないで下さい。

(F-2008 08.09.JWT)

バイエルクロップサイエンス株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5 〒100-8262 www.bayercropscience.co.jp

お客様相談室: ☎ 0120-575-078 (9:00~12:00、13:00~17:00 土・日・祝祭日をのぞく)