オキサチアピプロリン・マンジプロパミド水和剤

オロンディスウルトラSC

取扱メーカー: シンジェンタ

,,,,,

原体メーカー: コルテバ.シンジェンタ

成分: オキサチアピプロリン-----23.0% マンジプロパミド-----23.0%

性状:類白色水和性粘稠懸濁液体

毒性:普通物 消防法:——

- ●べと病・疫病の病原菌生活環のすべてのステージに高い活性を持つ「オキサチアピプロリン」と「マンジプロパミド」の2つの成分が、強力な効果を発揮する。
- ●葉の裏側までしっかり防除する高い浸達性と新展開葉まで防除する優れた上方移行性で、べと病・ 疫病から植物を守る。
- ●ワックス層に速やかに吸着し、散布1時間後の雨にも優れた耐雨性を発揮。安定した効果が持続する。
- ●耐性菌対策にも有効。
- ●有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一 覧表」を参照。

【使用上のポイント】…………

●本剤の連用はさけ、作用性の異なる薬剤との輪 番で使用する。

【薬効・薬害等の注意】…………

●耐性菌管理の観点から,育苗期間中は本剤を使用しない。

- ●眼に対して弱い刺激性があるので眼に入らない よう注意する。眼に入った場合には直ちに水洗す る。
- ●散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。

【適用と使用法】……

作物名	適用病害名	希釈倍数	10 a 当り 使用液量	使用時期 (収穫前)	本剤の 使用回数	使用 方法	オキサチアピプロリンを 含む農薬の総使用回数	マンジプロパミドを 含む農薬の総使用回数
トマト	疫病			前日まで				
キャベツ								3回以内
はくさい		2000倍	100∼	 7日前まで	2回以内	散布	2回以内	3回以内
レタス	べと病	2000亩	300 ℓ	/口削まで	4四以内	11八年	2回以内	
ねぎ								2回以内
たまねぎ				前日まで				2回以内