オキソリニック酸・有機銅水和剤 **ナレート水和剤**成分: オキソリニック酸 (PRTR・1 種) (10.0% を ヒドロキシキリノリン銅 (PRTR・1 種) (10.0% 事性: 普通物消防法: —

【品目特性】

- ●軟腐病に対して予防活性が高く,幅広い細菌に 活性を持つ混合剤。
- ●発病前の散布ですぐれた予防効果と残効性を示す。
- ●有機銅を含有するので、同時発生する糸状菌病 にも有効である。
- ●作用性の異なる成分を配剤しているので薬剤耐性菌にも安定した効果を示す。
- 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】……………

●斑点細菌病に使用する場合,発病前あるいは発 病初期に予防的に散布する。

【薬効・薬害等の注意】…………

- ●石灰硫黄合剤との混用はさける。(薬害)
- ●はくさい、レタス、キャベツに対して使用する 場合、収穫間際の散布では収穫物に汚れを生じる おそれがあるので注意する。
- ●はくさい、たまねぎ、レタス、キャベツ、ブロッコリー、だいこん、ねぎの軟腐病、はくさいのべと病、レタスの斑点細菌病、腐敗病、にんにくの春腐病に使用する場合には、発病後の散布では効果が劣る場合があるので留意する。
- ●適用外作物(きゅうり)への薬害などの注意は 「薬害注意事項解説」を参照。

【安全対策上の注意】 ……………

- 魚類に強い影響を及ぼすおそれがあるので特に 注意。
- ●散布器具・容器の洗浄水及び空容器は適切に処理する。







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	オキソリニック酸を含む農薬の総使用回数	有機銅を含む農 薬の総使用回数
はくさい	軟腐病	600~ 1000倍		30日前まで	3回以内		3回以内	5回以内
	べと病 黒斑病 白斑病	800倍						
たまねぎ	軟腐病	800~ 1000倍 800倍	100 ~ 300 ℓ	14日前まで			5 回以内	3回以内
だいこん	軟腐病	800~ 1000倍						
レタス	軟腐病 腐敗病 斑点細菌病	1000倍		21日前まで	2回以内		2回以内	5回以内
こんにゃく	腐敗病	800~ 1000倍			5回以内	散布	6回以内 (種いもへの吹 き付けは1回 以内, 植付後 は5回以内)	8回以内
ばれいしょ	軟腐病	600~ 1000倍					5回以内 (種いも浸漬 は1回以内)	5回以内
キャベツ	黒腐病	800倍		14日前まで	3回以内		3回以内	3回以内
	軟腐病	800~ 1000倍						
ブロッコリー		1000111			2回以内		2回以内	
ねぎ		1000倍	1000倍	21日前まで	3回以内	1	3回以内	5回以内
にんにく	春腐病			7日前まで	2回以内		2回以内	3 凹以内