

〔オキシロニック酸・有機銅水和剤〕

農林水産省登録 第17959号

性状：黄緑色水和性粉末 45μm以下

毒性：普通物

危険物：－

有効年限：4年

包装：500g×20袋

住化

ナレート® 水和剤

有効成分：オキシロニック酸……………10.0% 有機銅……………50.0%

殺菌剤分類 **31.M1**

ナレートは日本農薬㈱の登録商標



農薬ガイドの適用表内(*)および各項目については、i-農力サイトの「製品情報」や「農薬ガイドを見る」から、「農薬ガイドの見方」をご参照ください。
本剤の最新情報：こちらの2次元バーコードを読み取るとi-農力サイトに掲載されている本剤の最新情報をご覧いただけます。

〔適用と使用方法〕

作物名	適用病害名	希釈倍数	10アール当たり 使用液量	使用時期*	総使用回数*
はくさい	軟腐病	600~1000倍	100~300ℓ	30日前	本剤：3回 オキシロニック酸：3回 有機銅：5回
	黒斑病 白斑病 べと病	800倍			
たまねぎ	軟腐病	800~1000倍		14日前	本剤：3回 オキシロニック酸：5回 有機銅：3回
	べと病	800倍			
レタス 非結球レタス	軟腐病 腐敗病 斑点細菌病 すそ枯病 べと病	1000倍		21日前	本剤：2回 オキシロニック酸：2回 有機銅：5回
	30日前				
こんにゃく	腐敗病	800~1000倍		21日前	本剤：5回 オキシロニック酸：6回 有機銅：8回 (#1)
ばれいしょ	軟腐病	600~1000倍		14日前	本剤：5回 オキシロニック酸：5回 有機銅：5回 (#2)
					本剤：3回 オキシロニック酸：3回 有機銅：3回
キャベツ	黒腐病	800倍		21日前	本剤：3回 オキシロニック酸：5回 有機銅：3回
		800~1000倍			
ブロッコリー	軟腐病	1000倍	14日前	本剤：2回 オキシロニック酸：2回 有機銅：3回	
				本剤：3回 オキシロニック酸：3回 有機銅：5回	
ねぎ			7日前	本剤：2回 オキシロニック酸：2回 有機銅：5回	
にんにく	春腐病				

#1：種いもへの吹き付けは1回、植付後は5回

#2：種いも浸漬は1回

使用方法：散布

色掛けは2024年4月10日適用拡大
(レタスはべと病追加、非結球レタスは作物追加)



効果・薬害等の注意

- 使用量に合わせ薬液を調製し、使い切る。
- 石灰硫黄合剤との混用は薬害のおそれがあるのでさける。
- はくさい、レタス、非結球レタス、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ことがあるので注意する。
- はくさい・たまねぎ・レタス・非結球レタス・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・非結球レタスの斑点細菌病及び腐敗病並びににんじくの春腐病に使用する場合、発病後の散布では効果が劣る場合があるので、発病前あるいは発病初期に予防的に散布する。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。



安全使用上の注意



- 誤飲、誤食などのないよう注意する。
- 本剤は眼に対して強い刺激性があるので、散布液調製時には保護眼鏡を着用して薬剤が眼に入らないよう注意する。
眼に入った場合には直ちに十分に水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 本剤は皮膚に対して弱い刺激性があるので皮膚に付着しないよう注意する。
付着した場合には直ちに石けんでよく洗い落とす。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用する。
作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする。
- 水産動植物（魚類）に強い影響を及ぼすおそれがあるので、河川、湖沼及び海域等に飛散、流入しないよう注意して使用する。養殖池周辺での使用はさける。
- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきる。散布器具の洗浄水は、河川等に流さない。また、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理する。
- 直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管する。

「[農業ガイドの見方](https://www.i-nouryoku.com/prod/search/) (<https://www.i-nouryoku.com/prod/search/> [農業ガイドの見方.pdf](#))」の「3. 注意事項：(1)、(2)、(3)、(4) - F」も合わせてお読み下さい。

〔品目特性〕

- オキシソリニック酸（商品名：スターナ）と有機銅の混合剤です。
- 予防散布で効果があります。