

登録番号 第 24707 号

MIC マテリーナ®水和剤

特長： ●オキシリニック酸とストレプトマイシン、2つの有効成分の働きにより難防除病害といわれる軟腐病に優れた効果を示します。

マテリーナは三井化学クロップ&ライフソリューション(株)の登録商標です。

有効成分	オキシリニック酸(化管法第1種)・・・10.0% ストレプトマイシン硫酸塩・・・12.5% (ストレプトマイシンとして・・・10.0%)	包装	500g×20
その他化管法該当成分	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)(化管法第1種)・・・1.5%		
性状	類白色水和性粉末	有効年限	4年
毒性	普通物*	危険物	-

※普通物：「毒物及び劇物取締法」(厚生労働省)に基づく、特定毒物、毒物、劇物の指定を受けない物質を示す。

【適用病害虫及び使用方法】

2023年4月1日付内容

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オキシリニック酸を含む農薬の総使用回数	ストレプトマイシンを含む農薬の総使用回数
だいこん	軟腐病	1000倍	100~300 L/10a	収穫30日前まで	2回以内	散布	5回以内	2回以内
はくさい	軟腐病	1000倍	100~300 L/10a	収穫14日前まで	3回以内	散布	3回以内	3回以内
たまねぎ	軟腐病	1000倍	100~300 L/10a	収穫7日前まで	5回以内	散布	5回以内	5回以内
こんにゃく	腐敗病	1000倍	100~300 L/10a	収穫30日前まで	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)	6回以内 (種いもへの処理は1回以内)
ばれいしょ	軟腐病	1000倍	100~300 L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	5回以内(種いもも浸漬は1回以内)	5回以内 (種いもへの処理は1回以内)
ほおずき	斑点細菌病	1000倍	100~300 L/10a	-	4回以内	散布	4回以内	4回以内

農薬の使用上の注意事項

- (1) 使用量に合わせ薬剤を調製し、使いきること。
- (2) ボルドー液及び石灰、タルク、ベントナイトなどの吸着性増量剤を含有する薬剤との混用はさけること。
- (3) はくさいに使用する場合、幼苗期、高温時には薬害(クロロシス)を生じるおそれがあるので注意すること。
- (4) だいこんに使用する場合、高温時には薬害(クロロシス)を生じるおそれがあるので注意すること。
- (5) 本剤の連続使用によって薬剤耐性菌が出現し、効果の劣った事例があるので、過度の連用をさけ、なるべく作用性のことなる薬剤と組合わせて輪番で使用する。

- (6) 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には、病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

人畜に有毒な農薬については、その旨、使用に際して講ずべき被害防止方法及び解毒方法-----

- (1) 人畜に有毒な農薬については、その旨及び解毒方法
農薬使用者に係る注意事項
- 1) 誤飲、誤食などのないように注意すること。
誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせること。
本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けること。
 - 2) 本剤は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こと。
眼に入った場合には直ちに水洗すること。
 - 3) 散布の際は防護マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用すること。
また散布液を吸い込んだり浴びたりしないよう注意し、作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする
こと。
- (2) 使用に際して講ずべき被害防止方法
該当なし

生活環境動植物に有毒な農薬については、その旨-----

- (1) 使用残りの薬液が生じないように調整を行い、使い切ること。
- (2) 散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。また、空容器、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こと。

引火し、爆発し、又は皮膚を害する等の危険のある農薬については、その旨-----

通常の使用方法ではその該当がない。

農薬の貯蔵上の注意事項-----

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こと。