

ナメクローン3[®]

メタアルデヒド粒剤



サンケイ化学株式会社

ナメクリン3

登録番号：農林水産省登録 第23655号
 有効成分：メタアルデヒド・・・3.0%
 性状：暗青色粒状
 人畜毒性：普通物(毒物にも劇物にも該当しないものを指している通称)
 規格：1kg×12 2kg×8

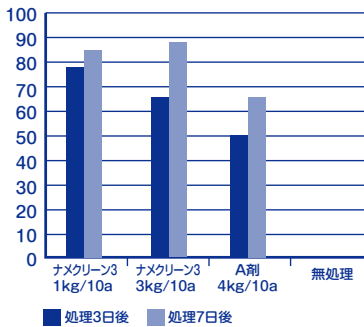
特長

- ナメクジ類・カタツムリ類を誘引し、摂食して効果を発揮するベイト剤です。
- 有効成分のメタアルデヒドはナメクジ類・カタツムリ類に速効性があります。
- 青色の粒剤ですので散布したところがよくわかります。

適用害虫の範囲及び使用方法

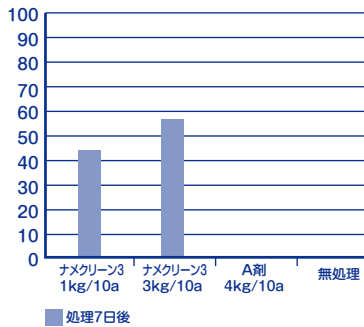
作物名	適用病害虫名	10アール当り 使用量	使用時期	使用方法	総使用回数	
					本剤	メタアルデヒド剤
キャベツ	ナメクジ類 カタツムリ類	3kg	収穫14日前 まで	株元散布	2回以内	6回以内 (散布及び株元散布 は合計3回以内 但し、株元散布 は2回以内)
レタス		1~3kg	収穫30日前 まで			
みかん						
花き類・ 観葉植物		—	—	6回以内	6回以内	

キャベツでのナメクジに対する防除価



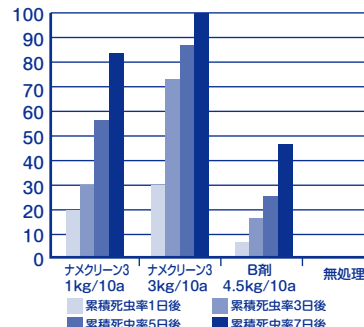
試験場所 愛知県農業総合試験場
 作物 キャベツ(はるなぎエース)
 対象病害虫 チャコウラナメクジ
 実施期間 播種:平成25年5月14日
 定植:平成25年6月14日
 処理:平成25年6月28日

レタスでのナメクジの死虫率



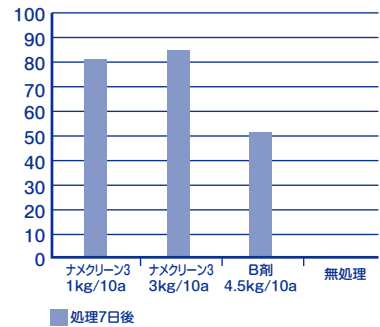
試験場所 愛知県農業総合試験場
 作物 レタス(メルポルン MT)
 対象病害虫 チャコウラナメクジ
 実施期間 播種:平成25年5月14日
 定植:平成25年6月14日
 処理:平成25年6月20日

みかんでのナメクジの死虫率



試験場所 H25年日植防委託試験(兵庫県)
 作物 みかん(宮川早生)
 対象病害虫 チャコウラナメクジ
 実施期間 処理:平成25年10月31日

マリーゴールドでのカタツムリに対する防除価



試験場所 H25年日植防委託試験(兵庫県)
 作物 マリーゴールド
 対象病害虫 ウスカワマイマイ
 実施期間 定植:平成25年6月14日
 処理:平成25年6月20日

効果・薬害等の注意

- 雨や水がかかると効果が減少するので圃場では雨が予想される時の処理はさけ、温室では処理後2~3日は灌水がかからないようにする。
- なるべく日中、乾燥時の使用はさけ、ナメクジ、カタツムリ類が活動をはじめる夕刻に使用する。また雨上がりに使用すると効果的である。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認する。
 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

- 使用量に合わせて秤量し、使い切る。
- 犬、猫などのペット類や家畜、家禽等が多量に食べると死亡するおそれがあるので、食べる可能性がある場所での保管及び使用はしない。
 保管…密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷蔵・乾燥した所。
- ★空袋は圃場などに放置せず、適切に処理する。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●小児の手の届く所に置かないでください。

NIK-NK2015.4S

取扱い



サンケイ化学株式会社

東京本社 〒110-0005 東京都台東区上野 7-6-11 ☎(03) 3845-7951
 東京営業部 〒366-0032 埼玉県深谷市幡羅町1丁目 13-1 ☎(048) 551-2122
 大阪営業所 〒532-0011 大阪府淀川区西中島 4丁目 5-1 ☎(06) 6305-5871