

뿌리응애 방제의 절대강자! 샤우팅



샤우팅

유제

품목명 : 디메토에이트 유제 유효성분 : Dimethoate 46% 계통 : 유기인계 (1b) 독성 : 보통독성, 아독성 III급 포장단위 : 500ml

「샤우팅」 유제 특징

- ① 신속한 효과 및 긴 약효지속 기간
- ② 강한 침투이행성으로 접촉독 및 섭식독에 의한 탁월한 살충효과
- ③ 마늘, 백합 등 구근류에 발생하는 뿌리응애에 대한 방제효과 우수

적용병해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량	안전사용기준	
					사용시기	사용횟수
마늘	파총채벌레	발생초기 7일간격 경엽처리	20ml	-	수확 14일전	2회 이내
		월동 포장 제거 후 토양관주처리			수확 30일전	
양파	뿌리응애	월동 후 토양관주처리	10ml	1,000ℓ	월동 직후	1회 이내
맥문동		발생초기 토양관주처리			수확 30일전	2회 이내
백합		발생초부터 10일간격 토양관주처리			-	-
부추		발생초기 관주처리			정식기	1회 이내
쪽파			20ml	1,000ℓ	수확 21일전	2회 이내

Yellow Page



- 연간 발생횟수 10회
- 피해부위 내부 및 땅속에서 성충과 약충으로 월동
- 암컷의 1세대 산란횟수 3회
- 1회 산란수 200개



1. 결정이 생긴 경우에는 약병을 따뜻한 물(40℃이하)에 반정도 잠기도록 넣어 결정을 녹인 후에 사용하십시오.
2. 적용작물 이외에는 약해의 우려가 있으므로 주변작물에 날아가지 않도록 주의하십시오.