


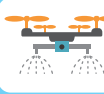
벼 병해충 무인항공방제로 해결_PASS!

노즐 막힘_NO!
작물 안전_YES!
방제 효과_GOOD!





**무인항공기
등록제품**





지스타 액상 수화제

수도 해충 (나방, 멸구, 노린재) 한방에!



마스터키 액상 수화제

수도병해의 만능열쇠!



캐치온 액상 수화제

강한 침투이행성으로 빠르게 수도 해충 잡자 (Catch)!



그린팡 유제

수고성병해 전문 살균제!

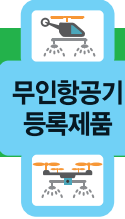
수도용 살충제 (후기경엽)

지스타

액상수화제

- 품목명 : 아세타미프리드 · 테부페노자이드 액상수화제
- 유효성분 : Acetamiprid 4% + Tebufenozide 8%
- 계통 : 네오니코티노이드계(4a) + 디아살하이드라진계(18)
- 독성 : 저독성, 어독성Ⅲ급
- 포장단위 : 500mL, 1L

수도해충(나방, 멸구, 노린재) 한방에!



수도후기 해충(나방, 멸구, 노린재 등) 동시방제

수도 후기에 발생하는 다양한 해충을 한번에 방제할 수 있어 경제적이며 편리합니다.

뛰어난 침투이행성 및 내우성, 부착력으로 오래가는 약효

침투이행성이 우수하여 약효가 빠르고 오래 지속되며, 내우성이 뛰어납니다.

우수한 작물 안전성

다양한 작물(고추, 무, 배추 파 등)에 등록되어 있어 주변작물에도 안전하게 사용가능합니다.

액상제형으로 사용이 편리

적용병해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20L 당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량		안전사용기준	
				약량	살포량	사용시기	사용횟수
벼	먹노린재 / 벼멸구	다발생기 경엽처리	10mL	70~80mL	140~160L	수확 21일전	3회 이내
	벼멸구(ULV)		400mL	60mL	3L		
	벼멸구(무인헬기)	발생초기 경엽처리	-	50mL	0.8L		2회 이내
	벼멸구(멀티콥터)				4L		
	이화명나방(1화기)	발아최성기 10 ~ 18일후 경엽처리	20mL	80~100mL	80~100L		3회 이내
	이화명나방(2화기)	발아최성기 5 ~ 7일후 경엽처리		140~160mL	140~160L		
	흑명나방	발생초기 경엽처리	-	50mL	0.8L		
	흑명나방(무인헬기)				1.6L		
	흑명나방(멀티콥터)						
보리	보리수염진딧물	발생초기 경엽처리	20mL	약액이 충분히 묻도록 골고루 뿌림	수확 14일전	2회 이내	
감귤	굴굴나방	발생초기 10일간격 경엽처리					
	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리					
감자	복숭아혹진딧물				수확 14일전		
겨자채	배추좀나방	발생초기 경엽처리					
고추 (단고추류)	담배나방	발생초기 10일간격 경엽처리			수확 7일전	2회 이내	
	목화진딧물	다발생기 경엽처리					
	복숭아혹진딧물						
고추냉이	배추좀나방	발생초기 경엽처리					

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량		안전사용기준		
				약량	살포량	사용시기	사용횟수	
녹색꽃양배추 (브로콜리)	파밤나방	다발생기 경엽처리	20mℓ	약액이 충분히 묻도록 골고루 뿌림		수확 14일전	2회 이내	
	무테두리진딧물							
다채 (비타민)	배추좀나방	발생초기 경엽처리				수확 7일전		
더덕	사삼수염진딧물							
들깨 (잎)	파밤나방	다발생기 경엽처리				수확 14일전		
땅콩								
무	파밤나방 / 무테두리진딧물	발생초기 경엽처리				수확 14일전		
배청채	배추좀나방							
배추	파밤나방/무테두리진딧물	다발생기 경엽처리				3회 이내		
복숭아	복숭아순나방	발생초기 7일간격 경엽처리				수확 21일전		2회 이내
	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리						
사과	복숭아순나방	발생초기 7일간격 경엽처리				수확 21일전		3회 이내
	사과혹진딧물	다발생기 경엽처리						
	조팝나무진딧물							
순무양배추 (콜라비)/ 양배추	배추좀나방	발생초기 경엽처리				수확 7일전		2회 이내
쌈추		수확 14일전						
오이	목화진딧물	다발생기 경엽처리	수확 2일전					
자두	복숭아심식나방	발생초기 경엽처리	수확 14일전	3회 이내				
	복숭아혹진딧물							
콩	파밤나방	다발생기 경엽처리	2회 이내					
파(쪽파)		발생초기 경엽처리						

「지스타」 액상수화제의 성분 특징



- 빠른 약효 발현 및 긴 약효지속 기간
- 우수한 침투이행성
- 진딧물 및 각종 흡즙해충에 우수한 효과



- 곤충 탈피 촉진호르몬으로 나방류(복숭아순나방, 이화명나방, 흑명나방 등)에 탁월한 효과
- 강한 내구성, 긴 약효 지속력
- 유충부화기나 피해초기에 살포시 효과적



1. 이 농약은 액상수화제이므로 사용하기 전 병을 흔들어 내용물이 잘 섞이도록 한 후 사용하십시오.
2. 이 농약은 사용약량을 잘 지켜 물에 희석한 후 분무기를 이용하여 작물에 충분히 묻도록 사용하십시오.



1. 이 농약은 누에에는 (장기간) 독성이 있으니 뽕나무밭 주위에서는 사용하지 마시고 약제가 누에나 잠구에 묻지 않도록 주의하십시오.
2. 이 농약은 겨울철에 동결될 수 있으나 상온에서 한두시간 방치 후 흔들면 풀어지며 약효에는 영향이 없습니다.