

노린재, 나방 동시방제

노린재, 나방 동시 방제 약제  
 신경계 교란으로 빠른 녹다운 효과  
 기피효과로 해충(노린재 등) 가해 전 차단

# 바이킹

수화제



품목명: 에토펜프록스+인독사카브 (10+1.5) % | 약효보증기간: 4년 | 독성: 저독성, 어독성 III 급 | 포장단위: 200g x 80EA, 250g x 50EA, 500g x 20EA | 작용기작: 3a+22a

## 적용 해충 및 사용량

작물명	적용 해충	사용시기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용 기준		
				시기	횟수	
<b>감(단감 포함)</b>	노린재류	발생 초 10일 간격 경엽처리	20g	수확 14일 전	3회 이내	
<b>감귤</b>	네눈썹가지나방	발생초기 경엽처리				
	파리류					
<b>감자</b>	아메리카잎굴파리	발생 초 7일 간격 경엽처리		수확 7일 전		
	열대거세미나방	발생초기 경엽처리		수확 3일 전		
<b>고추(단고추류 포함)</b>	담배나방	발생 초 10일 간격 경엽처리		20g	수확 7일 전	2회 이내
<b>근대</b>	도둑나방					
<b>녹색꽃양배추(브로콜리)</b>	배추좀나방	발생초기 경엽처리			수확 14일 전	3회 이내
<b>당근</b>	도둑나방				수확 5일 전	
<b>대추</b>	대추애기잎말이나방				수확 14일 전	2회 이내
<b>들깨(잎)</b>	도둑나방		수확 21일 전			
<b>머루</b>	잎말이나방	발생초기 경엽처리	수확 7일 전		3회 이내	
	무					
<b>배추</b>	배추좀나방	다발생기 경엽처리	수확 21일 전		3회 이내	
	파밤나방					
<b>벼</b>	먹노린재	발생초기 경엽처리	10g	3회 이내		
	벼멸구					
	애멸구					
<b>복숭아</b>	복숭아순나방	발생 초 7일 간격 경엽처리	20g	수확 14일 전		
	씩덩나무노린재					
<b>사과</b>	사과굴나방	발생 초 10일 간격 경엽처리				
	씩덩나무노린재	발생 초 7일 간격 경엽처리				
<b>순무</b>	도둑나방	발생초기 경엽처리	20g	2회 이내		
<b>순무양배추(콜라비)</b>	배추좀나방					
<b>썩갓</b>						
<b>양미나리(셀러리)</b>	도둑나방	다발생기 경엽처리	20g	수확 7일 전		
<b>양배추</b>	배추좀나방					



원예용 살충제

181 | 바이킹 수화제

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용기준	
				시기	횟수
양배추	열대거세미나방	발생초기 경엽처리	20g	수확 7일 전	3회 이내
	파밤나방	다발생기 경엽처리			2회 이내
양상추	도둑나방	발생초기 경엽처리		수확 2일 전	2회 이내
오이	목화바둑명나방	다발생기 경엽처리			3회 이내
옥수수	열대거세미나방	발생초기 경엽처리		수확 7일 전	3회 이내
	조명나방	다발생기 경엽처리			3회 이내
자두	복숭아순나방	발생 초 10일 간격 경엽처리		수확 14일 전	2회 이내
조	열대거세미나방	발생초기 경엽처리		수확 21일 전	2회 이내
	조명나방	성충발생 최성기 경엽처리			2회 이내
콩	노린재류	발생 초 10일 간격 경엽처리		수확 7일 전	3회 이내
	열대거세미나방	발생초기 경엽처리	3회 이내		
파	파밤나방	유충발생 초 10일 간격 경엽처리	수확 14일 전	2회 이내	
포도		발생초기 경엽처리			

### 작용기작

- 인독사카브는 접촉독 및 소화중독으로 카바메이트계, 유기인계, 피레스로이드계 살충제에 저항성을 지닌 나방류에 탁월한 효과를 발휘합니다.
- 또한, 에토펜프록스는 피레스로이드계의 작용기작을 지니고 있고, 어독성이 기존의 피레스로이드계 보다 안전합니다.
- 접촉독 및 소화중독으로 저작성 해충과 흡즙성 해충에 살충 효과를 나타냅니다.

### 효과적인 사용방법

- 파밤나방 등 나방류와 굴파리, 총채벌레 등이 혼재할 때 사용하시면 뛰어난 효과를 보실 수 있습니다.
- 이 농약은 접촉독, 소화중독제이며, 침투이행성 약제가 아니므로 잎에 골고루 묻도록 살포하십시오.

### 주의사항

- 누에에는 장기간 독성이 있으니 뽕나무밭 주위에서는 사용하지 마시고 약제가 누에나 잠구에 묻지 않도록 주의하십시오.
- 이 농약은 중복 살포할 경우 약해의 우려가 있으므로 중복 살포를 하지 마십시오.



원예용  
살충제