

비선택성제초제

풀파워 액제

- 품목명 : 글리포세이트이소프로필아민 · 엠시피에이 액제
- 유효성분 : Glyphosate – isopropylamine 30% + MCPA 7%
- 계통 : 유기인계(H09) + 페녹시계(H04)
- 독성 : 저독성, 어독성Ⅲ급
- 포장단위 : 300mL, 500mL, 1ℓ

난방제잡초! 확실하게! 파워풀하게! 오~래가는 비선택성제초제!

특징

신속한 약효발현 및 긴 약효 지속력

약제 살포 후 2~3일 이내 잡초 줄기의 뒤틀림과 굽어짐 현상을 확인 할 수 있으며, 잡초의 재생을 억제하여 약 30일 이상의 긴 약효 지속력을 보입니다.

난방제 잡초에 확실한 효과

쇠뜨기, 쑥, 망초 등의 난방제잡초 방제효과가 우수합니다.

새로운 개념의 혼합약제로 광엽잡초에 우수

이행형 성분과 호르몬형 성분의 혼합제로 특히 광엽잡초에 탁월한 방제효과를 나타냅니다.

뿌리까지 완전 고사

잡초의 잎과 줄기로 약액이 흡수 및 이행되어 잡초의 지상부와 뿌리까지 완전히 고사시킵니다.



적용대상 및 사용량

작물명	적용잡초	사용적기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량		안전사용기준	
				약량	살포량	사용시기	사용횟수
감귤	일년생잡초 및 다년생잡초	잡초생육기 경엽처리	60mℓ	300mℓ	100mℓ	잡초발생기	1회 이내
복숭아							
배							
사과							
포도							
비농경지			133mℓ	800mℓ	120ℓ		

사용 방법

1. 이 농약은 잡초생육기 경엽처리용 비선택성제초제이므로 잡초가 충분히 자랐을 때 잎과 줄기에 약액이 충분히 골고루 묻도록 살포하십시오.
2. 이 농약은 살포한 후 경운하거나 잡초를 베고자 할 경우에는 안정된 약효가 발휘될 수 있도록 10일이상 지난 후 실시하십시오.
3. 이 농약은 처리 후 6시간 이내에 비가 올 경우 약효가 떨어질 수 있으며, 2시간 이내에 심한 강우가 내렸을 경우에는 다시 살포하여 주시고, 강우가 예상될 때에는 처리하지 마십시오.
4. 이 농약은 잡초의 키가 20~30cm 정도 자랐을 때 뿌리면 가장 효과적이며 잡초의 키가 30cm 이상 커지거나 발생밀도가 높을 경우에는 정도에 따라 약량을 증가하여 뿌리거나 30cm 이하로 예초한 후 사용하십시오.

주의 사항

1. 이 농약은 비선택성제초제이므로 약액이 농작물의 잎은 물론 어린줄기 및 과실 등에 묻을 경우 약해가 발생하오니 약액이 농작물에 묻지 않도록 주의하십시오.
2. 이 농약은 영하 5도(℃) 이하에서 얼 우려가 있으므로, 보관장소의 온도가 영하 5도(℃) 이하로 내려가지 않도록 주의하시고, 만약 결빙된 경우라도 상온에서 서서히 녹여 사용하시면 약효에는 영향이 없습니다.

「풀파워」액제의 긴~ 방제효과



「풀파워」액제의 초종별 방제효과

