

액제

하이로드

하이로드 액제를 사용하시면 크게
3가지 다른 좋은 점을 발견할 수 있습니다!!

유효성분 및 함량	글리포세이트 암모늄 41%
독성구분	저독성 / 어독성 Ⅲ급
포장단위	300ml × 40병/박스 500ml × 24병/박스 1ℓ × 16병/박스 4ℓ × 4병/박스 5ℓ × 4병/박스
제 조 원	몬산토(인도네시아)
작용기작 코드	G

| 제품특징

01

약효가 오래갑니다.

- 왜냐하면, 실제 잡초를 죽이는 글리포세이트 활성성분이 기존의 제품보다 약 30%나 더 고농도로 농축되어 있는 새로운 제품이기 때문입니다.
- 따라서 잡초 체내에의 흡수량, 지하부로의 이행량이 늘어나게되므로, 보다 확실하게 잡초의 지상부는 물론 뿌리까지 근절시켜 줄 수 있습니다.
- 그러므로 방제가 어려운 다년생 잡초에도, 또한 약간 조건이 나쁠 때라도 안정적인 효과를 나타냅니다.

02

안전성도 우수합니다

- 하이로드는 아미노산계 제초제입니다. 아미노산은, 식물동물미생물 등 모든 생명체의 기본 물질인 단백질을 구성하는 근원입니다.
- 하이로드의 유효성분은 이처럼 자연계에 넓게 분포하는 아미노산의 일종인, 가장 간단 한 글리산과 인산이 결합한 화학물질로, 토양이나, 자연환경, 작물은 물론 인축에도 안전합니다.

03

편리하고 새롭습니다

- 포장 단위가 소포장에서부터 대포장에 이르기까지 (300ml, 500ml, 1ℓ, 4ℓ, 5ℓ, 20ℓ) 다양하여, 필요에 따라 선택의 폭이 넓습니다.
- 예를 들면, 원액살포기 사용의 경우에는 약을 옮겨 담거나, 병의 밀봉 실링을 뜯을 필요없이 돌려 끼우는 부착만으로 간편히 쓸 수 있는 1ℓ병이 있습니다.
- 또한 대포장일수록 가격이 더 저렴하여 비용을 절감할 수 있습니다.
- 국내 최초의 투명계량창이 도입된 고급 디자인으로, 쉽고 정확하게 약량을 계량할 수 있어 약제의 오남용을 피할 수 있습니다.



| 적용대상 및 사용량

작물명	적용잡초	사용적기 및 방법	물20ℓ(1말)당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량	
				약량	살포량
포도	일년생잡초 및 다년생잡초	잡초 생육기 경엽처리	8㎖	300㎖	100ℓ
감귤			100㎖	500㎖	
비농경지			60㎖	300㎖	
사과					

**사용상
주의사항**

1. 이 농약은 비선택성제초제이므로 뿌릴 때에는 농작물의 잎, 어린 줄기, 과실, 노출된 뿌리 등에 직접 묻지 않도록 주의하십시오.
 2. 5년 이하의 유목과 같이 나무의 표피가 완전히 목질화 되지 않은 경우에는 약해의 우려가 있으니 직접 묻지 않도록 주의하십시오.
 3. 이 농약은 비선택성제초제이므로 반드시 전용상포기를 사용하시고, 희석하거나 저장 또는 뿌릴 때는 스테인레스, 알루미늄, 플라스틱 등의 용기를 이용하십시오. (아연 도금을 한 양철용기 등을 사용하지 마십시오.)
 4. 이 농약을 뿌릴 때, 흙탕물을 사용하면 제초 효과가 떨어지므로 맑은물을 사용하십시오.
 5. 작물의 약해 예방을 위해 비닐하우스 등 시설 재배에서는 절대 사용하지 마십시오.
- ※ 작물에 묻지 않도록 사용하십시오.
 ※ 이 농약을 사용한 후에는 방제기구를 반드시 세척하십시오.