

네버풀

액제

- 품목명 : 글루포시네이트암모늄 액제
- 유효성분 : Glufosinate-ammonium 18%
- 계통 : 포스포닉에스드계(H10)
- 독성 : 보통독성, 어독성 III급
- 포장단위 : 500mL

안전하고 효과빠른 비선택성 제초제

특징

광범위한 제초효과, 뛰어난 난방제잡초 방제효과

다양한 일년생 및 다년생 잡초에 제초효과가 있으며 쉰, 쇠뜨기, 닭의장풀, 여뀌 등의 난방제잡초에 대한 효과가 우수합니다.

접촉형 약제로 이행되지 않아 작물에 안전

약액이 묻은 잎과 줄기만 고사되므로 실수로 작물에 묻어도 접촉부위 외에는 영향이 없습니다.

환경에 대한 우수한 안전성

토양박테리아에서 추출한 천연물질로 합성된 약제로 환경에 안전합니다.

뛰어난 후작물 안전성

토양에 떨어진 약제성분이 미생물에 의해 빠르게 분해되어 토양에 축적되지 않습니다.

신속한 효과 발현, 긴약효 지속 기간

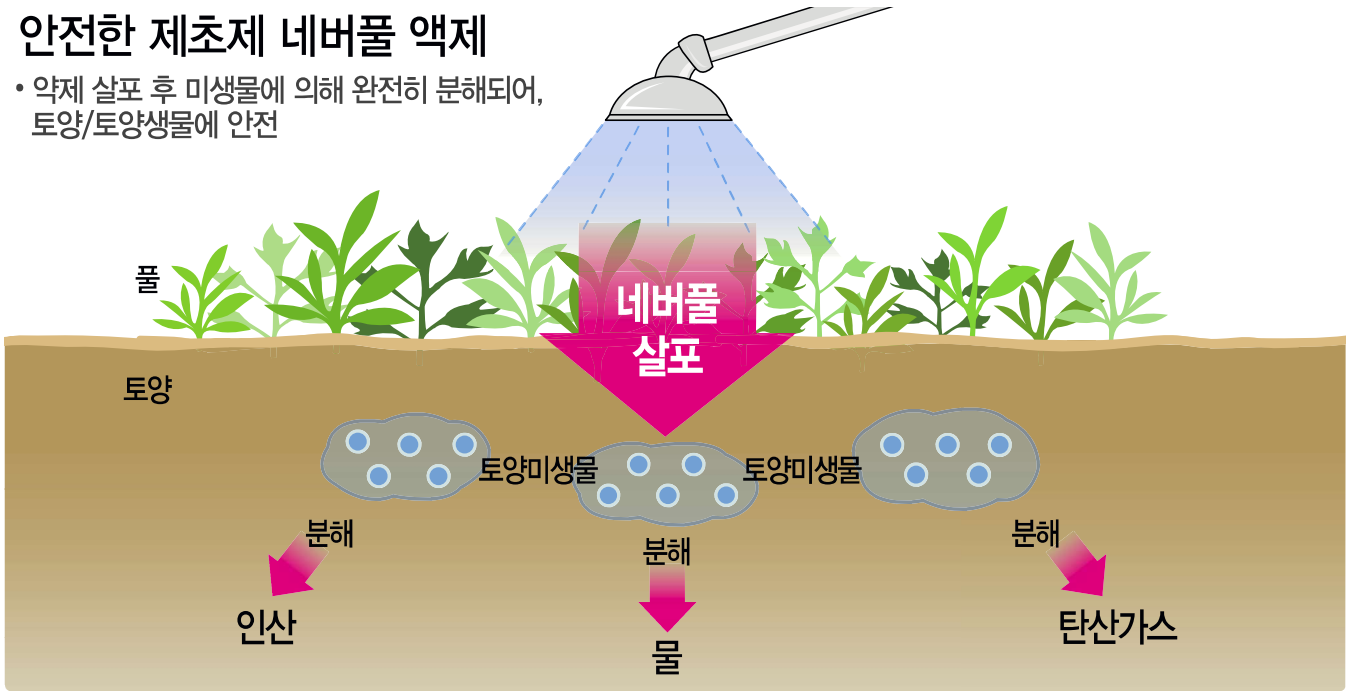
약제 처리 후 2~5일 부터 효과가 나타나며, 30일 이상 약효가 지속되어 잡초의 재생을 억제시킵니다.

적용대상 및 사용량

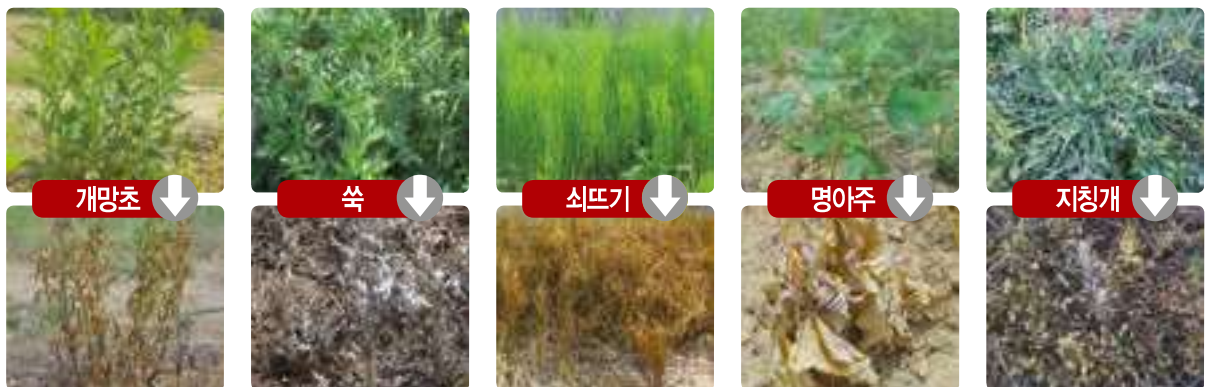
작물명	적용잡초	사용적기 및 방법	물 20L당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량	
				약량	살포량
가지 / 감자 / 강낭콩 / 고구마 고려엉겅퀴(곤드레나물) / 고추 근대 / 기장 / 녹두 / 담배 동부 / 들깨(잎) / 마늘 / 무 배초향(방아) / 배추 / 부추 상추 / 수박 / 수수 / 양파 연 / 완두 / 유채(잎) / 작두콩 조 / 케일 / 콩 / 팥 / 호박	일년생잡초	잡초생육기 발고량(휴간) 잡초경엽처리 (비닐피복재배)	60mL	300mL	100L
감(단감) / 감귤 / 대추 두릅나무 / 매실 / 무화과 배 / 복숭아 / 사과 / 산딸기 아로니아 / 양앵두(체리) 오갈피 / 자두 / 참다래(키위) 포도 / 플럼코트 / 호두	일년생 및 다년생잡초	잡초생육기 잡초경엽처리	100mL	500mL	
논둑, 밤			133mL	800mL	
비농경지					120L

안전한 제초제 네버풀 액제

- 약제 살포 후 미생물에 의해 완전히 분해되어, 토양/토양생물에 안전



난방제 잡초 방제에 뛰어난 네버풀 액제



네버풀 액제 방제효과(비농경지)



1. 이 농약은 잡초생육기 경엽처리용 비선택성 제초제이므로 잡초가 충분히 자랐을 때 잎과 줄기에 약액이 충분히 골고루 묻도록 살포하십시오.
2. 이 농약은 살포한 후 경운하거나 잡초를 베고자 할 경우에는 안정된 약효가 발현될 수 있도록 10일 이상 지난 후 실시하십시오.
3. 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.
단, 채소 및 밭고랑(휴간) 처리인 경우 잡초가 10~15cm 정도 자랐을 때 살포하십시오.



1. 이 농약은 비선택성 제초제이므로 약액이 농작물의 잎은 물론 어린줄기 및 과실 등에 묻을 경우 약해가 발생하오니 약액이 농작물에 묻지 않도록 주의하십시오.
2. 발작물의 생육기 햇볕처리나 논둑에 사용할 경우에는 분무기 노즐에 비산방지 덮개를 부착하여 살포된 약액이 작물에 묻지 않도록 주의하십시오.