

확실하고 오래가는
비선택성 제초제

풀타



액제

- ▶ **잡초의 뿌리까지 이행하는 비선택성 제초제**
약제 처리 후, 잡초의 뿌리까지 이행되어 고사되기 시작함. 효과가 오래 지속됨
- ▶ **탁월한 안전성**
처리 후, 토양중의 미생물과 햇빛에 의해 빠르게 분해되어 축적될 염려가 없다.

품목명: 글리포세이트암모늄 (41%) | 약효보증기간: 5년 | 독성: 저독성, 어독성 III 급 | 포장단위: 300mL x 30EA, 500mL x 20EA, 1L x 15EA, 5L x 4EA | 작용기작: G

적용 잡초 및 사용량

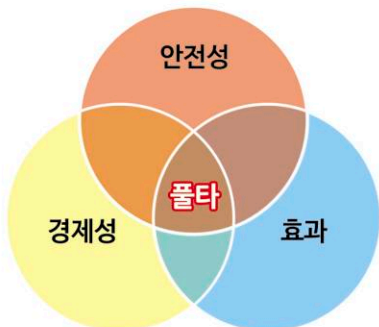
작물명	적용 잡초	사용시기 및 방법	1,000㎡ (10a)당 사용약량
비농경지 사과	일년생 잡초 및 다년생 잡초	잡초 생육기 경엽처리	500mL

효과적인 사용방법

- ▶ 잡초가 충분히 자랐을 때 잎과 줄기에 약액이 충분히 묻도록 살포하십시오.
- ▶ 경운하거나 잡초를 제거하고자 할 경우에는 처리 2일 후 하십시오.
- ▶ 관목류나 숙근성 잡초를 방제하고자 할 때는 약량을 증가하여 살포하는 것이 효과적입니다.
- ▶ 살포한 후 6시간 이내에 비가 오면 약효가 떨어질 수 있으며, 2시간 이내에 심한 비가 내렸을 경우에는 다시 뿌리십시오.

주의사항

- ▶ 논둑, 헛골, 과수원의 과수주변 등에는 주위작물로 약액이 비산되지 않도록 물방울의 크기를 굵게 하고 깔데기를 씌우는 등 살포 시 주의하십시오.
- ▶ 식물전멸제초제이므로 비선택성 제초제 전용 분무기 및 노즐을 사용하여 주십시오.
- ▶ 식물전멸제초제로 약을 뿌릴 때 약액이 농작물의 잎은 물론 어린 줄기나 과실 등에 직접 묻을 경우 약해가 발생되니 약액이 농작물에 묻지 않도록 처리하십시오.
- ▶ 토양 입자에 흡착이 되어 흙탕물로 희석하여 처리하면 약효가 떨어질 수 있으니 깨끗한 물로 희석하여 처리하십시오.
- ▶ 작물이 있는 근처에서는 절대로 사용하지 마십시오.



▲ 풀타 뿌리고사



▲ 대조약제

원예용
비선택성 제초제