

비선택성제초제 액제

# 네오스타

- 품목명 : 글루포시네이트피 액제
- 유효성분 : Glufosinate-P 9.8%
- 계통 : 포스피리넥시드계 (H10)
- 독성 : 보통독성, 어독성피급
- 포장단위 : 500mL



## 제초활성 중심의 성분으로 빠르고 안전한 비선택성제초제

### • 빠른 효과 발현 및 긴 약효 지속기간

약효가 3일 이내로 빠르게 나타나고, 오래 지속되어 잡초 재생을 효과적으로 억제합니다.

### • 광범위한 잡초 초종에 탁월한 제초 효과

다양한 일년생 및 다년생잡초에 효과적이며, 난방제 잡초에도 우수한 효과를 발휘합니다.

### • 접촉형 약제로, 이행되지 않아 작물에 안전

약제 살포 후 뿌리에 이행되지 않아 작물 이행 걱정 없이 안전하게 사용 가능합니다.



### 적용대상 및 사용량

작물명	적용잡초	사용적기 및 방법	물 20L 당 사용약량	1,000㎡ (10a)당 사용량	
				약량	살포량
가지 / 갓 / 강낭콩 / 고려엉겅퀴(곤드레나물) 근대 / 기장 / 냉이 / 녹두 / 동부 / 들깨(잎) 망고 / 모시 / 미나리 / 배추 / 보리 / 부추 / 비름 상추 / 수수 / 썩갓 / 아욱 / 완두 / 우엉 유채(잎) / 작두콩 / 조 / 참나물(파드득나물) 청경채 / 치커리 / 케일 / 팔 / 호두 / 호박	일년생잡초	잡초생육기 밭고랑(휴간) 경엽처리	60mL	300mL	100L
감귤 / 두릅나무 / 무화과 / 산딸기	일년생잡초 및 다년생잡초	잡초생육기 경엽처리	100mL	800mL	160L
비농경지					

### 「네오스타」의 신속한 약효발현, 긴 약효지속기간



www.hescience.co.kr

**HESC** [주]한일사이언스

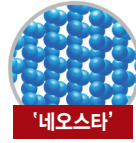
☎ 고객상담전화 1661-4166

• 안전사용기준을 잘 지켜 우수농산물을 생산합니다. • 어린이 손이 닿는 곳에 놓거나 보관하지 마십시오. • 표기내용 표시사항 이외에는 사용하지 마십시오. • 사용전에 표기내용을 잘 읽고 사용하십시오. • 농약을 정해진 용도로 사용하지 않을 경우 「농약관리법」에 따라 과태료가 부과되며, 직불금 수령 등에 불이익을 받을 수 있습니다.

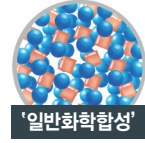
## 우수한 제초효과 및 작물안전성 제초 활성체로만 되어있어, 빠른 약효 발휘!

「네오스타」는 제초 활성 물질인 L-Type만으로 제조되어 효과가 더욱 빠르고, 오래 지속됩니다.

자연계의 아미노산에서 추출한 원료에서 불필요한 성분을 제외하고 제초 활성물질만을 사용하여 제조



L-체(활성분체)  
D-체(비활성체)



### 접촉형 제초제로 주변 작물 이행 걱정 없이 안전하게 사용가능

- 작물처리 2~3일 후 앞의 황변 및 갈변, 10일경 고사
- 경엽을 통하여 흡수되어 체관부를 통하여 다른 부위로 이동체의 접촉부위에서만 살초력 발휘



「네오스타」는 약제 살포 후 접촉부위만 살초력이 발휘되기에, 일부 약제가 작물에 비산되더라도 작물에는 안전합니다.

### 빠르고 강력한 제초효과

**배추밭** 휴간처리 제초효과  
(안성, 2024년)



**감귤밭** 제초효과  
(제주, 2024년)

