

## 「자쿠사」액제는 작물과 환경에 모두 안전합니다.

제초효과는 강력하지만 안전한 「자쿠사」액제는 이행성이 없는 접촉형 비선택성 제초제입니다. 액제를 살포할 때 바람 등에 비산되어 주변의 작물에 맞아도 액제가 묻은 부위에만 활성을 보이며 그 외에는 영향이 적어 비농경지, 과수원, 밭작물 등에 안심하고 사용할 수 있습니다.



「자쿠사」액제는 작물에 안전합니다.

### [비선택성 제초제의 분류]

#### 접촉형 제초제란 무엇인가?

잎, 줄기 등을 통해 흡수되지만 이행성이 없거나 극히 제한된 이행성이 나타남.

- 맞은 부위에서만 효과가 나타날 뿐 이행성이 없습니다.
- 효과가 빨리 나타납니다.
- 뿌리에 영향이 거의 없습니다. → 다년생 재생 작물에 약해 가능성성이 매우 낮습니다.



#### 이행형 제초제란 무엇인가?

잎, 줄기 등을 통해 흡수되어 주로 체관을 통해 이행성이 나타남.

- 맞지 않은 부위에서도 효과가 나타나는 이행성이 있습니다.
- 효과가 느리게 나타납니다.
- 뿌리까지 영향을 줍니다.
- 작물에 약해 가능성성이 높습니다.

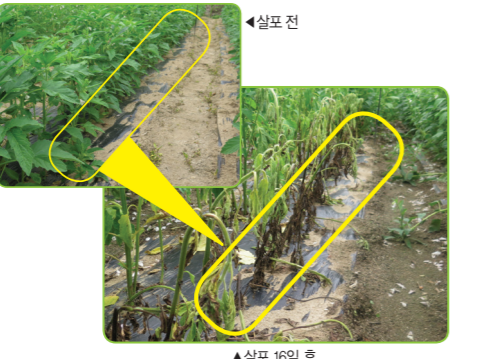


#### 「자쿠사」액제 – 비이행형 제초제



※ 「자쿠사」액제는 액제 살포 후 성분이 이행하지 않고 접촉 부위에만 작용하기 때문에 살포시 약간 비산되어도 작물에는 안전합니다.

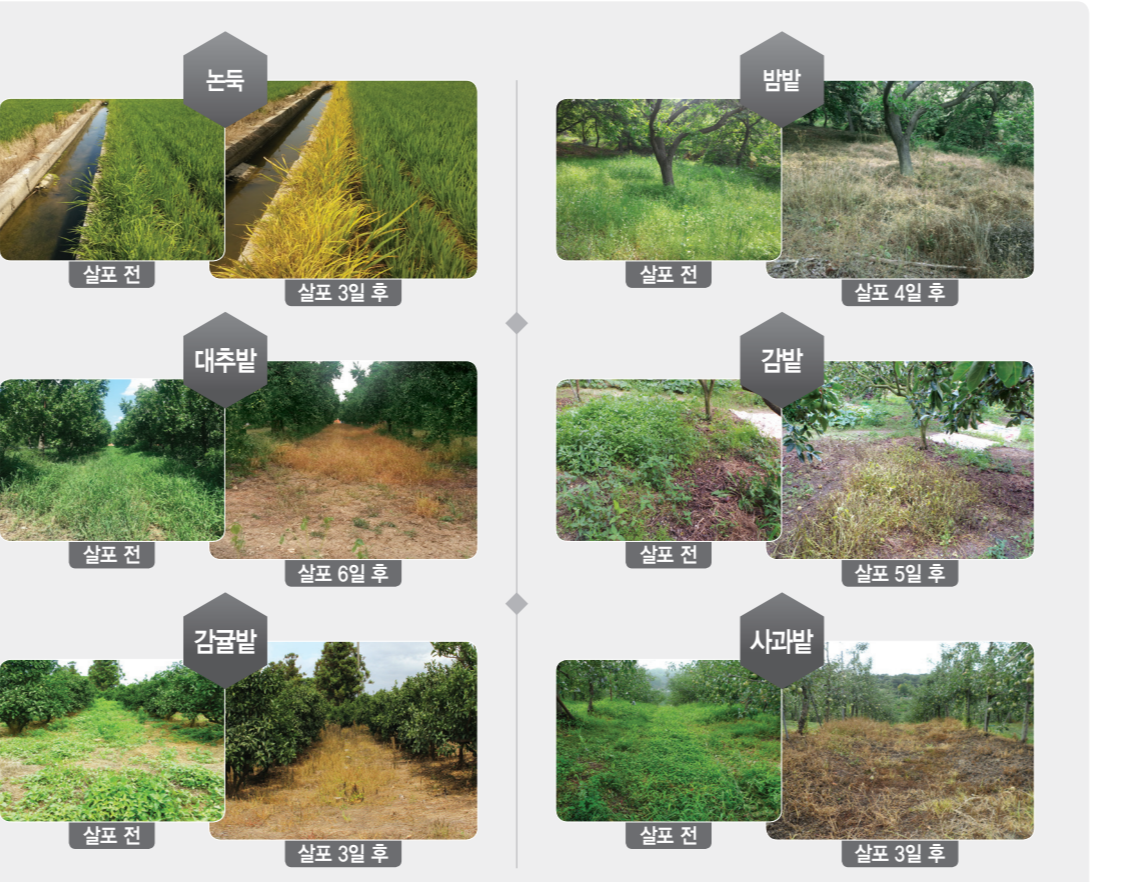
#### G액제 – 이행형 제초제



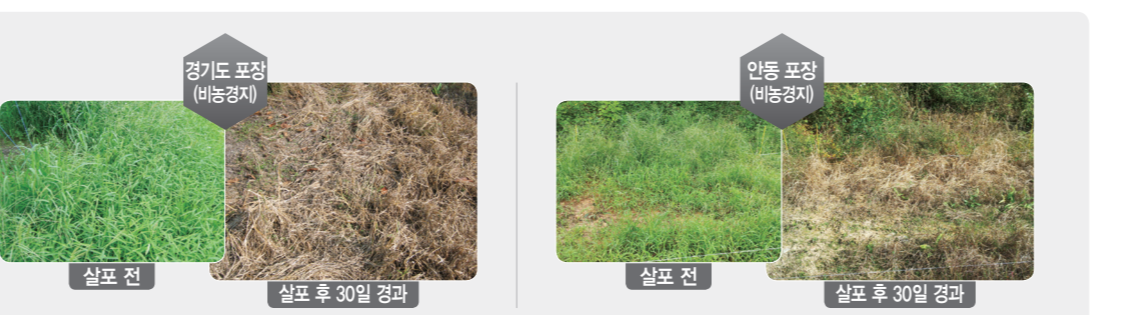
※ 이행형 제초제는 액제 살포시 주변 작물에 비산되어 악액이 직접 묻을 경우 작물의 잎, 줄기 등을 통해 흡수되어 고사 시킵니다.

## 「자쿠사」액제는 제초 효과가 빠르고 오래 갑니다.

### 속효성 : 「자쿠사」액제는 효과가 빠릅니다.



### 지속성 : 「자쿠사」액제는 효과가 오래 지속됩니다.



사람과 세상을 풍요롭게, 이롭게  
농업을 변화시키는 기업

신기술로 탄생한 비선택성 제초제

# 자쿠사

액제

 CHIRAL SWITCH 유효성분(L-체)  
20% UP

天下無草

꿈의  
신기술

빠르고  
오래간다

작물과 환경에  
안전하다

한국농업 수호천사  


한국농업 수호천사  
 한국삼공

고객상담전화  
1599-3082

홈페이지  
[www.30agro.co.kr](http://www.30agro.co.kr)



# 「자쿠사」액제의 놀라운 제초효과를 만들어 낸 꿈의 신기술 – [카이랄스위치]

[카이랄스위치] 기술은 자연계의 아미노산에서 추출한 원료에서 불필요한 성분인 D-체(비활성물질)를 제거하고 잡초에 제초 활성을 보이는 L-체(활성물질)만을 합성하는 새로운 기술로 적은 양으로도 제초효과가 탁월합니다.

## 신개념 비선택성 제초제 「자쿠사」액제의 특징

### • 꿈의 신기술 – [카이랄스위치]로 만듭니다.

자연계의 아미노산에서 추출한 원료에서 불필요한 성분을 제외하고 순수한 활성물질만을 합성하는 새로운 기술입니다.

### • 제초효과가 빠르고 오래 갑니다.

봄, 가을 살포 후 2~4일, 여름철 1~3일이면 잡초가 죽어가고, 잡초가 다시 무성해져 추가 잡초 방제까지 한 달 이상이 걸립니다.

### • 작물과 환경에 안전합니다.

이행성이 없고, 작물 약해가 적으며 효과가 빨리 나타나는 비선택성 접촉형 제초제입니다.

### • 후작물과 토양에 안전합니다.

유효성분이 미생물에 분해되고 토양에서 분해되는 속도가 빨라 후작물과 토양에 안전합니다.

### • 어떤 장소에도 통합니다.

작물과 토양, 사람에도 안전성이 높기 때문에 논밭, 집주위, 과수원, 비닐하우스 주위 등 다양한 장소에 사용이 가능합니다.

### • 어떤 조건에서도 효과가 탁월합니다.

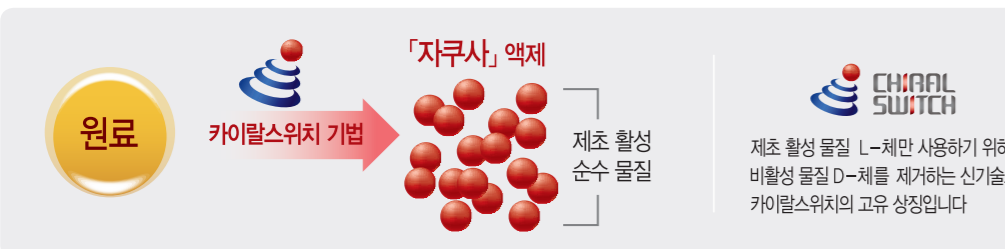
비가 와도, 음지나 양지에서도, 온도에도 상관없이 제초 효과가 탁월할 뿐 아니라 거품과 냄새가 기존 비선택성 제초제보다 현저히 적습니다.

### • 작물 헛골 방제에도 효과가 뛰어납니다.



## [카이랄스위치] 기술이란?

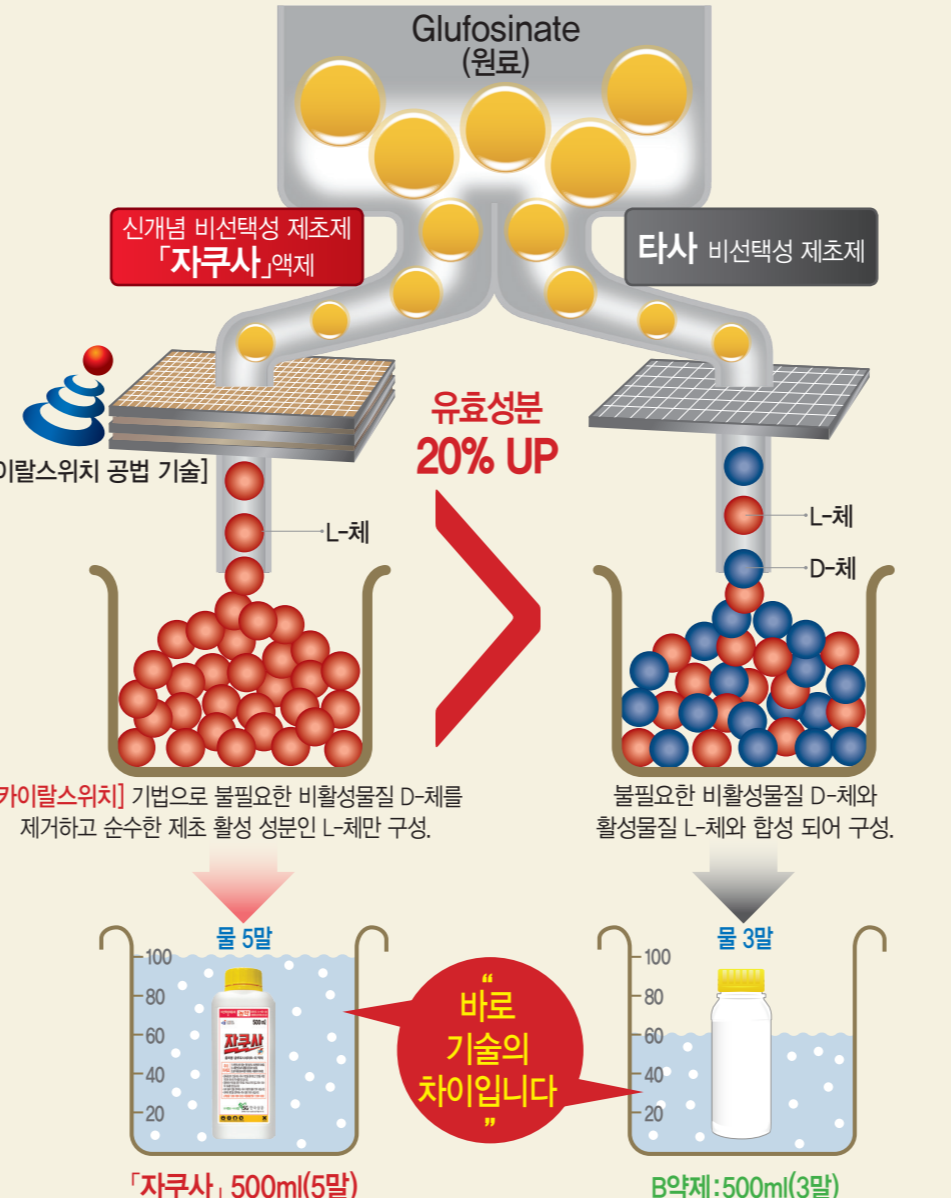
카이랄스위치는 자연계의 아미노산에서 추출한 원료에서 불필요한 성분을 제외하고 순수한 활성물질만을 합성하는 새로운 기술입니다. 「자쿠사」액제는 카이랄스위치 기법을 통하여 불필요한 D-체를 제거하여 잡초에 제초 활성을 보이는 순수한 L-체만을 사용하여 만듭니다.



## [카이랄스위치] 기술로 만들어진 「자쿠사」액제

### Glufosinate

천연 아미노산에서 유래한 물질로 자연 생태계에 미치는 영향이 타 비선택성 제초제보다 낮음. Glufosinate 자체로는 제초활성이 낮아 다른 화합물을 기폭제로 사용하여 식물 체내의 글루타민 합성 효소의 작용을 막아 고사 시킴.



따라서 「자쿠사」액제는 잡초의 고사와 관계된 효소에 작용하는 L-체(활성물질)만을 사용하여 효과가 빠르고, 오래이며, 환경에도 안전하기 때문에 오히려 경제적인 신개념의 비선택성 제초제입니다.

## 적용대상 및 사용량

작물명	적용잡초	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	10a당 사용약량	안전사용기준
			액량	살포량	시기 횟수
비농경지	일년생 및 다년생 잡초	집초생육기	100ml	800ml	160ℓ
논둑, 범밭			83ml	500ml	120ℓ
담수지파벼(무논직파)	집초성벼 (생미)	본답파종 10일전 경영처리			이양기 1회
감귤밭, 감밭, 대추밭, 들판나무, 매실밭, 무화과, 배밭, 복숭아밭, 사과밭, 산딸기, 유자밭, 자두밭, 포도밭, 참다래밭	일년생 및 다년생 잡초	집초생육기 경영처리			
가지, 감자밭, 깃, 강낭콩, 고구마밭, 고려영경퀴(곤드레나물), 고추밭, 균대, 기장, 냉이, 녹두, 동부, 담배반, 들깨(잎), 딸기밭, 마늘밭, 망고, 메밀, 모시, 묘포밭, 무밭, 미나리, 배추(양배추)밭, 보리, 부추, 비름, 상추, 수박밭, 수수, 쑥갓, 아우, 양파밭, 오미자, 오이밭, 완두, 우엉, 유채(잎), 인삼밭, 작두콩, 조, 침나물(파드득나물 포함), 청경채, 치커리, 케일, 콩밭, 파밭, 팥, 호두, 호박	일년생잡초	집초생육기 밭고랑(휴간) 잡초 경영처리	60ml	300ml	100ℓ
					집초 발생기

## 다양한 조종에 대해 효과가 탁월합니다.

