

수도용 제초제

# 황금열쇠

액상수화제

## 저항성 잡초 방제의 해결책!!

중기 제초제



적용대상 **벼/기계이앙벼(어린모), 담수직파벼(표면산파), 담수직파벼(무논골뿌림)**

· 유효성분 및 함량 : Benzobicyclon(4%)+Pyrazosulfuronethyl(0.42%)+Pyriminobac-methyl(0.6%)  
· 품목명 : 벤조비사이클론+피라조선폴루에틸+피리미노박메틸 액상수화제 · 포장단위 : 500ml · 작용기작 : F2+B+B

### 1 SU계 저항성 물달개비, 올챙이고랭이 등 효과 우수

SU계 저항성 물달개비(2.5엽기이내), 올챙이고랭이(3엽기이내) 사용시 효과적으로 방제 가능합니다.

### 2 처리시기의 폭이 넓은 안전한 중기제초제

처리시기의 폭이 넓은 안전한 중기제초제이며 피(3엽기이내), 기타잡초(2~3엽기) 방제 가능합니다.

### 3 기계이앙답 및 담수직파벼에도 안전하게 사용

## 적용대상 및 사용량

작물명	적용잡초	사용시기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용량
기계이앙벼 (어린모)	일년생잡초: 피, 물달개비, 알방동사니, 가막사리, 여뀌바늘 및 다년생잡초: 올방개, 벼풀, 올챙이고랭이	이앙후 15일 원액수면점적처리	500ml
담수직파벼 (표면산파)	일년생잡초: 피, 물달개비, 발독외풀, 가막사리, 여뀌바늘, 사마귀풀 및 다년생잡초: 올방개, 벼풀, 올챙이고랭이	파종후 15일 원액수면점적처리	
담수직파벼 (무논골뿌림)	일년생잡초: 피, 물달개비, 알방동사니, 가막사리, 여뀌바늘, 미국외풀, 발독외풀 및 다년생잡초: 벼풀, 올방개, 올챙이고랭이, 너도방동사니	파종 15일 원액수면점적처리	



## 「황금열쇠」의 방제효과

• 2010 김포, 성보화학 중앙연구소

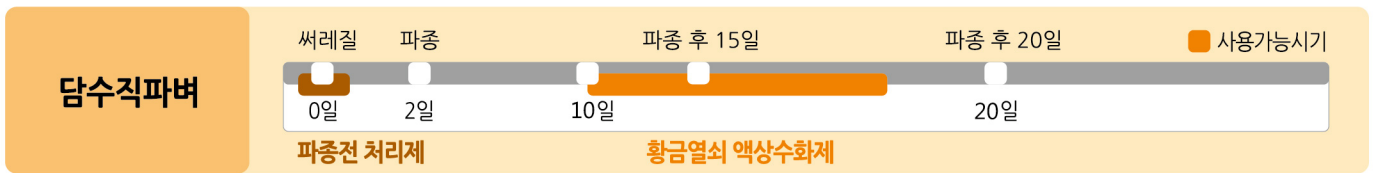


황금열쇠 처리구



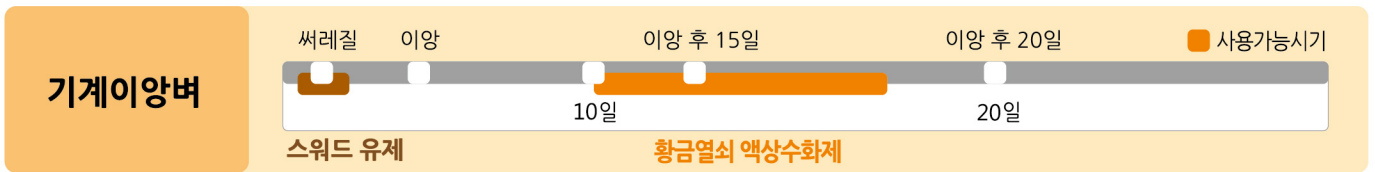
무처리(피, 저항성울챙이고랭이, 저항성물달개비, 올방개)

## 효과적인 사용방법



### ※담수직파 전용 파종전 처리제와 체계처리

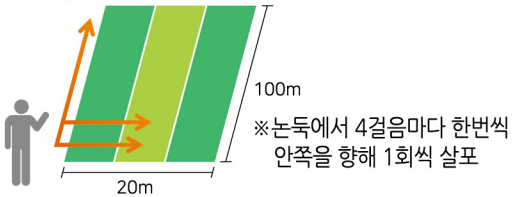
- 기온이 낮아 잡초의 생육이 느린 경우 : 파종후 15일경 - 기온이 높아 잡초의 생육이 빠른 경우 : 파종후 10일경



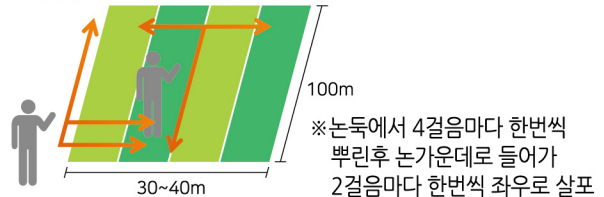
### ※스워드 유제와 체계처리

- 기온이 낮아 잡초의 생육이 느린 경우 : 이앙후 15일경 - 기온이 높아 잡초의 생육이 빠른 경우 : 이앙후 10일경

※논폭이 20m 이내인 경우



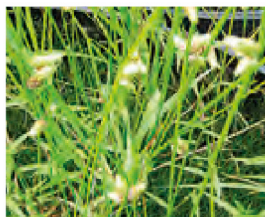
※논폭이 30~40m 이내인 경우



## 방제잡초



피



울챙이고랭이



가막사리



물달개비



알방동사니

\* 본 기술자료는 2022년 4월까지 등록된 자료를 토대로 제작되었습니다.

\* 사용 전에 표기내용을 확인하여 표시사항 이외에는 사용하지 말고 어린이 손이 닿는 곳에 놓거나 보관하지 마십시오.

\* 농약을 정해진 용도로 사용하지 않을 경우 「농약관리법」에 따라 과태료가 부과되며, 직불금 수령 등에 불이익을 받을 수 있습니다.

2022. 5

고객상담전화  
1833-3231