

후기  
논제초제

# 풍년지기

피, 저항성 잡초에도 강력한!  
황금빛 물결 지킴이

[품목명] 엠시피에이, 페녹슬람 액상수화제 6(5+1)%



## 저항성 잡초에 확실한 효과

방제가 어려운 물달개비, 벗풀, 올챙이고랭이 등의 저항성 잡초에 확실한 효과를 보입니다.

## 피 4엽기까지 문제없는 살초력

작수도 재배에서 가장 중요한 방제 잡초인 피를 5엽기 이내로 효과적으로 방제합니다.

## 피는 물론 광엽잡초 및 사초과잡초까지, 넓은 방제 스펙트럼

피에 특효약인 페녹슬람과 광엽잡초에 효과좋은 엠시피에이의 합제로서 넓은 방제 스펙트럼을 가집니다.

## 잡초 뿌리까지 방제

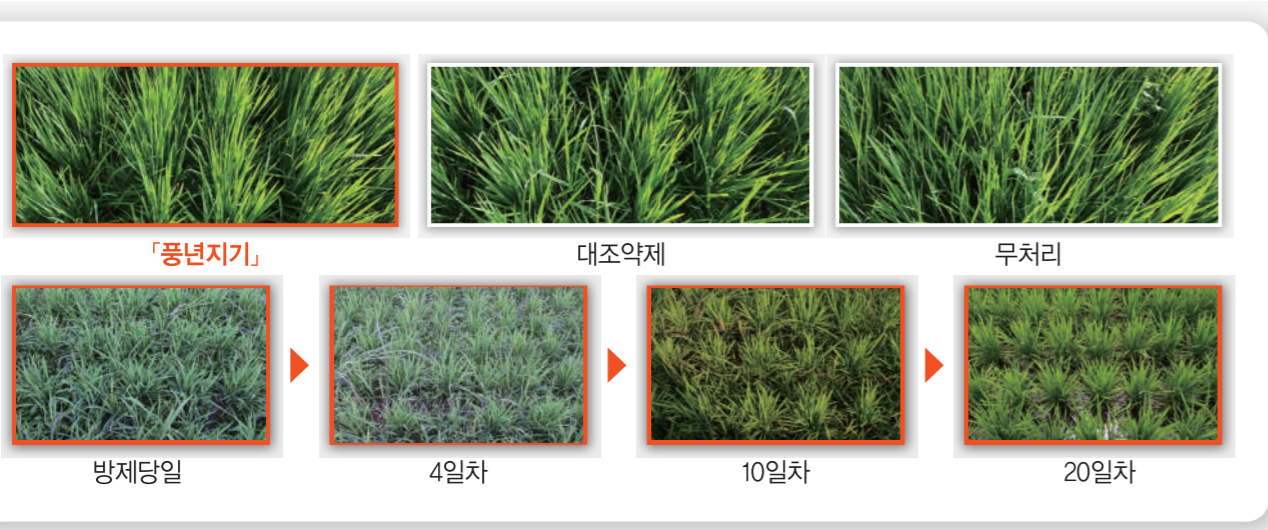
이행성 제초제로 잡초 뿌리까지 흡수되어 생장점부터 갈변 및 황화 시킴으로써 잡초 재생억제 효과도 탁월합니다.

### [적용대상]

기계이앙벼(어린모) / 일년생잡초(피, 물달개비, 밭뚝외풀, 가막사리, 자귀풀, 여뀌바늘, 알방동사니, 미국외풀) 및  
다년생잡초(올방개, 올챙이고랭이, 벗풀, 올미)

잔디 / 일년생잡초 및 다년생잡초

## 피 4엽기까지 완벽 방제



## 초종별 방제효과



풍년을 위한 선택이 아닌 “필수”

# 논잡초, 체계적으로 초장부터 확실하게 잡자!



• 안전사용기준을 잘 지켜 우수농산물을 생산합시다. • 어린이 손이 닿는 곳에 놓거나 보관하지 마십시오. • 표기내용 표시사항 이외에는 사용하지 마십시오. • 사용전에 표기내용을 잘 읽고 사용 하십시오.

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

www.hescience.co.kr

HESICENCE  
[주]한얼싸이언스

☎ 고객상담전화 1661-4166

이양  
전처리제

# 논로타리

이양전처리제의  
진정한 강자!

[품목명] 옥사디아존, 프레틸라클로르 유탕제 18(6+12)%



## 처리층 형성 후에 물관리 용이

약제 살포 후 처리층이 형성된 뒤에는 논물을 넣거나 빼도 약효에 지장이 없습니다.

## 이중작용으로 강력한 초기 억제

씨레질 후 이양시기가 늦어도 제초효과가 우수합니다.

## 잡초 발생을 근본적으로 예방

이양전처리제로 잡초 발아를 근본적으로 예방합니다.

## 체계 처리시 방제효과 더욱 우수

증기 제초제와 체계처리시 잡초방제 효과가 상승합니다.

[적용대상]

기계이양벼(어린모) / 일년생잡초(피, 물달개비, 가막사리, 자귀풀, 밭뚝외풀, 알방동사나)

기계이양벼(중묘) / 일년생잡초(피, 물달개비, 가막사리, 밭뚝외풀, 여뀌바늘, 자귀풀, 사마귀풀)

증기  
제초제

# 논장인

광범위한 잡초를  
안전하게 완벽 방제!!

[품목명] 벤설푸론메틸, 페녹슬람, 프레틸라클로르 액상수화제 12.98(1+0.48+11.5)%

## 다양한 품종(찰벼, 유색벼 등)에 안전하게 사용 가능

약해 우려가 적어 찰벼 및 유색미 품종에도 안전하게 사용이 가능합니다.

## 3가지 성분의 합제로 광범위한 잡초 스펙트럼

작용기작이 다른 3가지 성분의 합제로 피, 물달개비, 올챙이고랭이, 벚풀 등 일·다년생 잡초를 한번에 방제할 수 있습니다.

## 피 3엽기까지 완벽하게 방제 가능

피 3엽기까지 방제가 가능하며, 물에 희석하지 않고 원액 그대로 살포 가능하여 사용이 간편합니다.

## 무인보트 사용에 적합

확산성이 우수하여 무인보트 살포에도 안정적인 효과를 나타냅니다.

⚠ 무인보트 사용 시 노즐 방향을 반드시 아래쪽(논물) 방향으로 조절하여 사용하십시오.



[적용대상]

기계이양벼(어린모) / 일년생잡초(피, 물달개비, 자귀풀, 알방동사나, 가막사리, 여뀌바늘, 밭뚝외풀, 사마귀풀) 및 다년생잡초(올방개, 올챙이고랭이, 벚풀, 올미)

## 「논로타리」 유탕제 방제효과

약제처리

10

40

약제처리

10

40



「논로타리」



무처리

## 논 잡초 체계처리

저항성 잡초 밀도 ↓, 오랫동안 제초효과 발휘



체계처리 시  
올챙이고랭이  
효과 증진

이양전  
초기 피 발생 억제  
-피 & 올챙이고랭이 밀도 ▼

증기(이양 후 12~15일)  
피 발생 억제 (피 2엽기 이내)

## 방제시기 놓쳤을 때! 마지막 한수!



풍년지기  
'이양동시처리제 처리 논' 또는  
'피 & 광엽잡초'가 발생한 논

사대초왕  
사초과(올챙이고랭이, 올방개) 등  
& 광엽잡초가 다발생한 논

## 논로타리-논장인 체계처리 효과

대조구 (타 이양전처리제-논장인)



VS

논로타리-논장인 체계 처리구



논로타리-논장인 체계처리 시 올챙이고랭이 방제 효과 증진

[시험지역 : 경남 하동군, 고성군 / 올챙이고랭이 다발생 논]