

이양전처리제

# 논로타리 유탁제

- 품목명 : 옥사디아존 · 프레틸라클로르 유탁제
- 유효성분 : Oxadiazon 6% + Pretilachlor 12%
- 계통 : 옥사디아졸계(H14) + 클로르아세트아닐라이드계(H15)
- 독성 : 저독성, 어독성 III급
- 포장단위 : 400mL, 2L

## 이양전처리제의 진정한 “강자” 선택이 아닌 필수

### 특징

#### 처리층 형성 후에 물관리 용이

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

#### 이중작용으로 강력한 초기 억제

써레질 후 이양시기가 늦어도 제초효과가 우수합니다.

#### 편리성 및 노동력 절감

분무기나 살포기구 없이 원액 그대로 살포할 수 있어 경제적입니다.

#### 잡초 발생을 근본적으로 예방

이양전처리제로 잡초 발아를 근본적으로 예방합니다.

#### 체계 처리시 방제효과 더욱 우수

중기 제초제와 체계처리시 잡초방제 효과가 상승합니다.



### 적용대상 및 사용량

작물명	적용잡초	사용적기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용량
기계이앙벼(어린모)	일년생잡초 (피, 물달개비, 가막사리, 자귀풀, 발독외풀, 알방동사니)	써레질 직후 이양 2일전 원액 수면점적처리	400mL
기계이앙벼(중묘)	일년생잡초 (피, 물달개비, 가막사리, 발독외풀, 여뀌바늘, 자귀풀, 사마귀풀)		

### 제초활성 모식도



※ 수면에서 확산되면서 토양 입자들과 흡착하여 토양 표면에 처리층을 형성하고 지상부로 올라오는 잡초의 유근 또는 유아를 통해 흡수되어 제초활성을 나타냄



**추천** 중기제초제 '논장인'과 체계처리시 올챙이고랭이 방제 효과 증진!

## 논로타리-논장인 체계처리 효과

[시험지역: 경남 하동군, 고성군 / 올챙이고랭이 다발생 논]

대조구 (타 이앙전처리제-논장인)



논로타리-논장인 체계 처리구



논로타리-논장인 체계처리 시 올챙이고랭이 방제 효과 증진

## 「논로타리」 유탁제 방제효과

약제처리  
10일 후



약제처리  
40일 후



「논로타리」

대조약제 1

대조약제 2

무처리



주의 사항

1. 모래땅, 물빠짐이 심한 논, 가스발생담, 침수우려가 있는 논, 염해지에는 사용하지 마십시오.
2. 병에 걸린묘, 병해를 받은 묘 또는 생육이 불량하거나 연약한 묘가 이앙될 논에는 사용하지 마십시오.
3. 논바닥이 고르지 못하여 일부는 논바닥이 보이고 일부는 묘가 물속에 잠기는 등 물관리가 어려운 논에는 사용하지 마십시오.
4. 심한 바람이 불 때는 사용을 피하시고 약액이 바람에 날리거나 물의 흐름에 따라 한곳으로 몰리지 않도록 주의하십시오.
5. 모내기 후 비가 오거나 물관리의 부주의 등으로 묘가 절반이상 물에 잠길 경우에는 약해의 우려가 있으니 발견 즉시 1~2cm 정도까지 물을 빼어주십시오.
6. 살포초기 엽초에 약반이 나타나는 경우가 있으나 생육이 진전됨에 따라 회복되어 생육 및 수량에는 영향이 없습니다.
7. 약제 살포 후 3~4일간은 물을 대거나 빼지 마십시오.