

NEW
신제품

논장인

중기 논제초제

액상수화제

- 품목명 : 벤설피론메틸 · 페녹솔람 · 프레틸라클로르 액상수화제 · 유효성분 : Bensulfuron-methyl 1% + Penoxsulam 0.48% + Pretilachlor 11.5%
- 계통 : 설폰닐우레아계(H02) + 트리아졸로피리미딘설폰아마이드계(H02) + 클로르아세테아닐라이드계(H15)
- 독성 : 저독성, 어독성Ⅲ급 · 포장단위 : 500ml

논잡초 방제의 마이스터! 「논장인」 액상수화제

특징

다양한 품종(찰벼, 유색벼 등)에 안전하게 사용가능

약해 우려가 적어 찰벼 및 유색미 품종에도 안전하게 사용이 가능합니다.

3가지 성분의 합제로 광범위한 잡초 스펙트럼

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

토양처리 효과로 장기간 잡초 방제 가능

토양입자에 약제성분이 흡착해 처리층을 형성함으로써 장기간 잡초방제가 가능합니다.

피 3엽기까지 완벽하게 방제가능

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

무인보트 사용에 적합

확산성이 우수하여 무인보트 살포에도 안정적인 효과를 나타냅니다.

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



적용대상 및 사용량

작물명	적용잡초	사용적기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용량
기계이앙벼 (어린모)	일년생잡초(피, 물달개비, 자귀풀, 알방동사니, 가막사리, 여뀌바늘, 발뚝외물, 사마귀풀) 및 다년생잡초(올방개, 올챙이고랭이, 벼풀, 올미)	이앙 후 15일(씨레질 직후 16~18일) 원액수면점적처리	500ml

「논장인」 성분별 특성

벤설피론메틸 1%

- 설폰닐우레아계(H02)
- 일·다년생 광엽 및 사초과잡초에 탁월한 효과
- 벼에 안전한 약제

페녹솔람 0.48%

- 트리아졸로피리미딘설폰아마이드계(H02)
- 피 및 벼풀 등에 탁월한 효과
- 뿌리, 경엽으로 흡수돼 뿌리까지 고사

프레틸라클로르 11.5%

- 클로르아세테아닐라이드계(H15)
- 피 등 일년생잡초 발아억제 효과 우수
- 토양처리층 형성 및 높은 잔효력



추천 이양전처리제 '논로타리'와 체계처리시 올챙이고랭이 방제 효과 증진!

「논장인」 방제효과

피에 탁월한 효과

약제처리 후 20일차



「논장인」 처리 후 고사된 「피」



초종별 방제효과

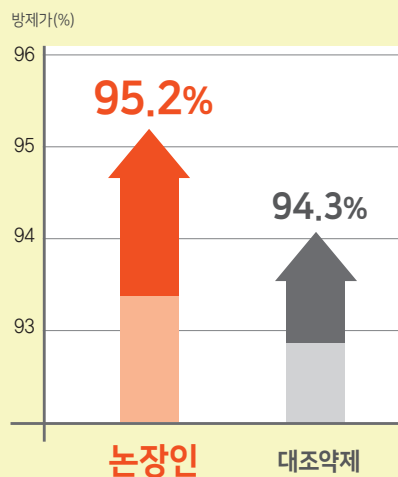
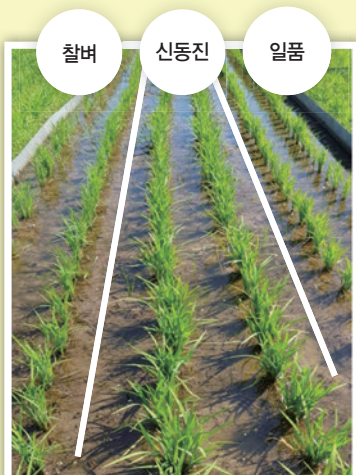
물달개비



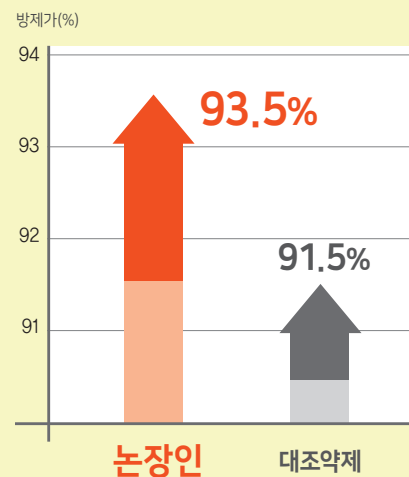
올챙이고랭이



다양한 품종에도! 보트 처리에도! 안전하고 효과 좋은 「논장인」 액상수화제



[2017년, (주)한얼씨아인스 부설연구소] 시험장소 : 전북 김제시 공덕면



[2019년, (주)가온다온] 시험장소 : 경북 성주군 용암면