

플로르피록시펜벤질 유 제 입 제

유효성분 : Florpyrauxifen-benzyl(유제)3.75%, (입제)0.33%
 기 타 : (유제)계면활성제, 용제96.25%
 (입제)계면활성제, 용제, 물성개량제, 결합제, 증량제99.67%
 계 통 : 아릴피콜리닉엑시드계

【적용대상 및 사용량】 [유제] 상표 : 로안트 저독성·어독성 II 급



작 물 명	적 용 잡 초	사용적기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용량
기계이앙벼 (어린모)	일년생잡초(피, 물달개비, 여뀌, 발독외풀, 자귀풀)	이앙후 30일(피 4~5엽기 이내) 경엽처리	100ml

【입제】 상표 : 텍스바 저독성·어독성 II 급



작 물 명	적 용 잡 초	사용적기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용량
기계이앙벼(어린모)	난방제 잡초 (물달개비)	이앙후 30일 (초장 15cm이내) 수면처리	3kg

【특 징】 [유제·입제] 1. 이 농약은 벼에 대해 안전하며, 후작물에 대한 약해도 없습니다.

[유제] 1. 이 농약은 아릴피콜리네이트계 제초제로 식물의 생장조절물질의 활성을 저해하여 피, 물달개비 등 일년생 화분과잡초와 광엽 잡초에 우수한 효과를 나타내는 잡초생육기 경엽처리용 제초제입니다.

2. 피 5엽기 이내, 기타 잡초 발생 후 생육기에 처리할 수 있으므로 사용시기의 폭이 넓고, 후발생 하거나 방제시기를 놓친 잡초를 효과적으로 방제할 수 있습니다.

3. 이 농약의 피에 대한 약효는 7~10일 후 피 기저부의 꼬임증상이 나타나고, 생육이 억제되어 약 20일 후에는 고사되는 특징을 갖고 있으며, 물달개비, 가막사리 등 광엽잡초는 약제처리 2~3일 후 부터 경엽이 꼬이는 증상을 빠르게 확인할 수 있습니다.

4. 신규 작용기작의 경엽처리제로써 AOPP계, ALS계 저항성 피에 대한 효과도 우수합니다.

[입제] 1. 이 농약은 난방제 잡초인 물달개비에 효과가 우수합니다.

2. 신규 작용기작의 제초제로서 ALS 저해제 저항성 물달개비에 대한 효과도 우수합니다.

3. 이 농약은 약제처리 2~3일 후부터 지상부가 꼬이는 증상을 빠르게 확인할 수 있습니다.

【사용방법】 [유제] 1. 이 농약은 이앙 후 30일경(피 5엽기 이내)에 사용약량을 지켜, 물에 희석하여 분무기로 잡초에 충분히 묻도록 경엽처리하십시오.

2. 눈물이 많거나 물속에 잠겨 있는 잡초에는 약액이 묻지 않으므로, 살포전 반드시 눈물을 충분히 뺀 다음 약액이 골고루 묻도록 살포해 주고, 처리 2~3일 후 물을 대주면 잡초방제에 더욱 효과적입니다.

3. 이 약제는 잡초 체내로의 흡수가 빠르므로 살포후 6시간 이후에 비가와도 약효에 영향을 미치지 않습니다.

4. 고압식 분무기를 사용할 경우에는 압력을 낮추고 살포물량을 충분히 하여 비산에 주의하면서 잡초에 골고루 묻도록 살포하십시오.

5. 올방개, 올챙이고랭이가 많은 논은 벤타존액제와 혼용하여 살포하십시오.

6. 유수형성기(출수 15~30일전)에 사용하면 출수에 영향을 줄 수 있으므로 이 시기에는 사용하지 마십시오.

[입제] 1. 이 농약은 이앙 후 30일경(물달개비 초장 15cm 이내)에 사용약량을 지켜, 수면 위에 고르게 처리하십시오.

2. 담수심 5cm로 유지한 후 약제처리하고 3~4일간 담수심을 유지하십시오.

3. 이 농약은 벼 생육후기에 사용하는 제초제이므로 사용시기까지 잡초방제는 다른 일발처리제를 이용하여 실시하시고, 이후에 방제되지 않았거나 새로 발생한 물달개비에 대해 체계처리로 사용하십시오.

⚠【약효·약해에 관한 주의사항】 [유제] 1. 논둑 공을 포함한 주변작물에 약액이 비산되면 약해가 발생할 수 있으므로 주의하여 살포하십시오.

2. 사초과잡초(올방개, 올챙이고랭이, 새섬매자기 등)에 약효가 미흡하니, 효과가 있는 벤타존액제와 혼용하여 살포하십시오.

3. 사용시기 및 사용약량을 꼭 지키고, 이삭기후(이상고온, 이상저온, 과습, 건조 등)에서는 약해우려가 있으니 사용하지 마십시오.

4. 이 농약은 고온시(32℃이상)살포할 경우 약해가 유발되기 쉬우므로 한낮을 피하고 오후 3시 이후에 서늘할 때 살포하시되, 전착제는 혼용하지 마십시오.

5. 이 농약은 맑은날 살포하여야 하며 매우 흐리거나 비가 올 우려가 있을 때에는 사용하지 마십시오.

6. 이 농약은 수도 제초제 경엽처리용 전용분무기와 전용노즐을 사용하시어 약제처리를 하고, 사용한 분무기와 노즐은 벼 이외의 물에 사용하지 마십시오.

[입제] 1. 모래는 물빠짐이 심한 논(하루 2cm 이상), 유기물 함량이 낮은 논(새로 개간이나 경지정리한 논), 찬물나는 논, 물빠짐이 좋지 않은 침수 또는 산간지의 계단식 논, 천수답 등에는 피해 우려가 있으니 사용하지 마십시오.

2. 약제처리시 벼에 이슬이 맺혀 있을 경우 약해가 발생할 우려가 있으니, 이슬이 마른 후 약제를 살포하여 주십시오.

3. 농약 살포에 사용한 살집기는 사용 직후 반드시 세척하여 다른 용도로 사용시 약해 발생의 원인이 되지 않도록 주의하십시오.

4. 이 농약은 고온(28℃ 이상)에서 사용하면 약해가 발생하기 쉬우므로 한낮에는 사용하는 것을 피하고 서늘할 때 살포하십시오.

5. 유수형성기 및 그 이후에 사용하면 약해의 우려가 있으므로 사용하지 마십시오.

6. 약제처리 이후 물관리를 잘못하여 눈물이 넘쳐 다른 작물로 흘러들어가면 약해가 발생하므로 주의하십시오.

⚠【안전 및 기타 주의사항】 [유제] 1. 이 농약은 피부와 눈을 자극시킬 수 있고 알레르기를 일으킬 수 있으므로 보안경, 방제복, 마스크, 고무장갑을 착용하고 바람을 등지고 뿌리되 작업 후에는 입안을 물로 헹구고 손, 발, 얼굴 등을 비눗물로 깨끗이 씻으십시오.



【해독방법】 [유제] 1. 피부에 묻었을 경우에는 즉시 물로 씻어내고, 이상이 있을 때는 의사의 진료를 받으십시오.

2. 눈에 들어갔을 경우에는 즉시 다량의 물로 씻고 의사의 진료를 받으십시오.

【등록회사】 [유제]로안트(경농) [입제]텍스바(경농)