

# 수중이사디

수화제



- ▶ 저항성 물달개비 방제
- ▶ 벼의 무효분열을 억제하고 벼줄기 강화
- ▶ 가래 같은 숙근성 잡초는 처리 1주일 후 물을 빼고 손 쉽게 뿌리 제거 가능

품목명: 이사-디에틸에스터 (18%) | 약효보증기간: 2년 | 독성: 저독성, 어독성 III 급 | 포장단위: 250g x 50EA | 작용기작: 5

## 적용 잡초 및 사용량

작물명	적용 잡초	사용적기 및 방법	1,000m <sup>2</sup> (10a)당 사용약량
벼 (손이양 및 기계이양)	일년생 잡초 (물달개비, 밭뚝외풀, 마디꽃, 방동사니, 사마귀풀)	유효분열(참새끼치기) 끝날때부터 유수형성기(이삭꽃생김때) 이전까지 경엽처리	250g

## 작용기작

### 이사디

- 오옥신류 이행형 제조체로 경엽에 의해 흡수되어 분열조직에 작용하여 생육억제를 나타낸다.
- 광업잡초에만 효과를 나타내며 피를 비롯한 화분과 잡초는 효과가 없다.

## 효과적인 사용방법

- ▶ 사용방법 및 사용적기와 사용약량을 꼭 지키시고 벼 품종과 재배양식에 따라 유효분열 끝날때부터 유수형성기의 시기가 조금씩 다를 수 있으니 지도기관에 문의하신 후 사용하시기 바라며, 특히 유효분열 끝나기 이전에 사용할 경우, 분열이 억제되어 충분한 분열수를 확보하지 못하게 되며, 유수형성기(이삭꽃 생길 때) 이후에 사용할 경우 출수가 안되는 피해가 있으므로 사용시기를 반드시 지켜주십시오.
- ▶ 사용적기 전에 사용하면 벼잎이 통으로 되는 심한 약해가 있으므로 절대로 사용하지 마십시오.
- ▶ 고압식 분무기로 벼 잎에 직접 뿌릴 경우 심한 약해가 발생하므로 배부식 분무기로 벼포기사이 잡초에만 뿌리십시오.
- ▶ 질소질비료 및 영양제와의 7일이내에 근접살포는 약해의 우려가 있으므로 절대로 사용하지 마십시오.
- ▶ 극사질 토양이나 15°C 이하의 저온에서는 약해의 우려가 있으므로 사용하지 마십시오.
- ▶ 이 농약은 수도용 제초제로서 기류정체가 우려되는 지역에서 이상고온이 지속될 경우 약제 살포 후 특히 고추, 토마토, 배추 등에 약해 발생의 우려가 있으므로 인접한 논에서는 사용에 주의하십시오.

## 주의사항

- ▶ 논물을 빼지 말고 벼잎에 묻지 않게 벼 골사이로 수면 위에 뿌리십시오.