

# 곤타임

수화제



- ▶ 벼씨 발아에 전혀 영향을 주지않는 안전성과 뛰어난 침투성으로 우수한 종자소독효과
- ▶ 벼 종자소독으로 키다리병, 깨씨무늬병, 도열병 방제 가능
- ▶ 벼씨 침지처리 후 그늘에서 말릴 필요 없이 곧바로 파종 가능

품목명: 티오파네이트메틸 + 트리플루미졸 (45+15)% | 약효보증기간: 3년 | 독성: 저독성, 어독성 III 급 | 포장단위: 100g x 100EA, 250g x 50EA | 작용기작: 나1+사1

## 적용 병해 및 사용량

작물명	적용 병해	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용 기준	
				시기	횟수
벼	종자소독	침종 전 침지처리	50g	파종기	1회 이내
	키다리병		50g (1,000ml/ℓ)		

## 효과적인 사용방법 (소독액 40ℓ)



- 벼씨와 액제를 혼용하여 30°C에서 48시간 침지소독 후 파종
- 곤타임과 더불어 스미치온, 프로클로라즈를 혼용하여 소독하시면 초기 병해충(키다리병, 도열병, 깨씨무늬병, 벼이삭선충)을 동시에 예방할 수 있어 벼씨 소독에 효과적입니다.

### 종자소독 방법 - 벼씨 전용발아기를 사용할 경우

 <b>염수선</b> 염수선 염수선으로 불량종자 선별	 <b>발아기 침지</b> 벼씨 70kg/물 100ℓ 기준, 곤타임 250g 1봉으로 30°C에서 48시간 동안 침지처리	 <b>발아 확인</b> 곤타임의 경우, 종자소독액을 따로 세척하지 않고 그대로 파종!	 <b>파종 후 육묘</b>
--	---	---	--------------------

### 종자소독 방법 - 벼씨 전용발아기가 없는 경우

 <b>염수선</b> 염수선으로 불량종자 선별	 <b>침지</b> 물 온도 최소 20°C 이상 유지해야 함. 수온이 기준온도보다 낮으면 종자발아 지연, 약효저하 우려 있음.	 <b>물 갈아주기</b> 물 갈아주기 후, 새 물에 약제 100g을 물 40ℓ에 희석 하여 발아될 때까지 종자소독	 <b>발아 확인</b> 곤타임의 경우, 종자소독액을 따로 세척하지 않고 그대로 파종!	<b>파종 후 육묘</b> 파종
---------------------------------	---	--	---	----------------------