

# 참깨 재배용 농약의



## 안전사용 지침

**꼭 확인하세요!**

2016년 12월 31일부터 농산물 잔류농약 **검사기준이 강화됩니다.**

= 검사기준 : [종전] 0.05 mg/kg → [강화] 0.01mg/kg

= 적용시기 : [16년12월] 견과종실/열대과실류 → [18년12월] 모든 농산물

- ◆ 「농약안전사용기준」을 지키면 농산물 중 잔류농약이 문제되지 않습니다.
- ◆ 특히, 참깨, 키위 등은 안전사용기준을 지키지 않아 잔류농약이 미량(微量) 검출되면 아래와 같은 불이익 처분을 받게 됩니다.

구 분	불이익 처분 내용
적발된 부적합 농산물	전량 폐기, 출하연기, 용도전환 등
부적합 농산물 생산 농가	100만원 이하의 과태료 부과

- ◆ 해당 농작물에 등록되지 않은 농약은 약해(藥害)가 발생할 수 있으니 절대 사용하지 맙시다.
- ◆ 「농약안전사용기준」을 안 지켜 잔류농약이 검출되면 소비자들의 외면과 가격하락으로 국산 농산물 소비 확대에 피해를 가져오게 됩니다.
- ◆ 국산 농산물의 고품질화는 재배 농가들이 「농약안전사용기준」을 얼마나 철저하게 준수 하느냐에 달려 있습니다.
- ◆ **뒷면의 등록된 농약만 사용**하시고 농약 제품에 표시된 사용가능 시기, 사용횟수, 희석배수를 반드시 지킵시다 !



# 『참깨』에 사용가능한 농약 현황과 안전사용지침

= 작용기작이 다른 농약을 번갈아 쓰시면 농약 효과·안전성을 더욱 높일 수 있습니다 =  
 = 농약별 안전사용기준 세부정보는 농약정보서비스(pis.rda.go.kr)에서 확인 가능합니다 =

적용 병해충	농약품목명 [등록규격,%]	안전사용기준		작용 기작
		수확~ 일전	~회 이내	
시들음병	옥신크퍼 수화제 [50]	30	3	카
역 병	디메토모르프,피라클로스트로빈 액상수화제 [25.5(16+9.5)]	14	3	아5/ 다3
	디티아논,메탈락실-엠 수화제 [35(30+5)]	14	3	카/가1
	만디프로파미드 액상수화제 [22.59]	21	3	아5
	만코제브,메탈락실 수화제 [63.5(56+7.5)]	14	4	카/가1
	만코제브,옥사딕실 수화제 [64(56+8)]	14	3	카/가1
	메탈락실 수화제 [25]	14	4	가1
	메탈락실 입제 [2]	60	3	가1
	메탈락실,이미다클로프리드 입제 [4.7(2.7+2)]	정식기	1	가1/ 4a
	메탈락실-엠 수화제 [12]	14	3	가1
	메탈락실-엠 액제 [45.28]	14	3	가1
	메탈락실-엠 유제 [48]	14	2	가1
	메탈락실-엠 입제 [1]	10	3	가1
	베날락실-엠 입제 [1]	파종전	1	가1
	벤티아발리카브아이소프로필,클로로탈로닐 입상수화제 [51.75(1.75+50)]	30	2	아/카
	벤티아발리카브아이소프로필,프로피네브 수화제 [59.5(3.5+56)]	7	4	아/카
	사이목사날,페나미돈 수화제 [17(12+5)]	14	4	미분류/ 다3
	사이아조파미드 액상수화제 [10]	14	4	다4
	아메톡트라딘,디메토모르프 액상수화제 [47(27+20)]	7	3	다8/ 아5
	아미설프롬 액상수화제 [13.5]	21	4	다4
	에타복삼 액상수화제 [15]	7	5	나3
	에타복삼,파목사돈 수화제 [16(7+9)]	14	4	나3/다3
	에타복삼,파목사돈 액상수화제 [33(15+18)]	14	3	나3/다3
	카벤다짐,메탈락실 수화제 [62.5(45+17.5)]	30	3	나1/가1
	카벤다짐,메탈락실-엠 수화제 [54(45+9)]	30	2	나1/가1
	코퍼옥시클로라이드,디메토모르프 수화제 [50(35+15)]	7	4	카/ 아5
	코퍼하이드록사이드,옥사딕실 수화제 [70(62+8)]	14	3	카/가1
	클로로탈로닐,메탈락실-엠 액상수화제 [34.5(31.5+3)]	14	4	카/가1
	포세틸알루미늄 수화제 [80]	7	4	미분류
	플루아지남 입제 [0.7]	파종전	1	다5
일년생 잡초 (화본과)	세톡시딤 유제 [20]	-	-	A
	클레토딤 유제 [12.5]	-	-	A
	플루아지포프-피-뷰틸 유제 [17.5]	-	-	A

적용 병해충	농약품목명 [등록규격,%]	안전사용기준		작용 기작
		수확~ 일전	~회 이내	
앞 마 름 병	디메토모르프,피라클로스트로빈 액상수화제 [25.5(16+9.5)]	14	3	아5/ 다3
	디페노코나졸 유제 [10]	7	5	사1
	만코제브 수화제 [75]	7	1	카
	베노밀 수화제 [50]	14	4	나1
	아족시스트로빈 액상수화제 [21.7]	7	5	다3
	카벤다짐,메탈락실 수화제 [62.5(45+17.5)]	30	3	나1/가1
	카벤다짐,메탈락실-엠 수화제 [54(45+9)]	30	2	나1/가1
	카벤다짐,클로로탈로닐 액상수화제 [43(12+31)]	14	3	나1/카
	코퍼옥시클로라이드,디티아논 수화제 [55(42+13)]	14	4	카/카
	코퍼옥시클로라이드,이프로발리카브 수화제 [70.8(58.8+12)]	14	3	카/아5
	클로로탈로닐 수화제 [75]	30	2	카
	프로피네브 수화제 [70]	7	3	카
	종자소독 베노밀,티람 수화제 [40(20+20)]	-	-	나1/카
	회가루병 메트라페논 액상수화제 [25.2]	21	2	미분류
담배 거세미 나방	카벤다짐,메탈락실 수화제 [62.5(45+17.5)]	30	3	나1/가1
	메톡시페노자이드,설폭사플로르 액상수화제 [14.2(8+6.2)]	14	2	18/4c
	스피네토람 입상수화제 [5]	14	2	5
	클로란트라닐리프롤 입상수화제 [5]	14	2	28
	설폭사플로르 액상수화제 [7]	14	2	4c
	아세타미프리드 입상수화제 [8]	14	2	4a
	에마멕틴벤조에이트,플로니카미드 입상수화제 [9(2+7)]	14	2	6/9c
	플로니카미드 입상수화제 [10]	14	2	9c
	뿌리 혹선충 카두사포스 입제 [3], [6]	파종전	1	1b
	왕 담배 나방 델타메트린 유제 [1]	7	2	3a
점박 이용매	인독사카브 액상수화제 [5]	21	2	22a
	클로란트라닐리프롤 입상수화제 [5]	14	2	28
	피리달릴 유약제 [10]	14	3	미분류
	스피로메시펜 액상수화제 [20]	14	2	23
	복송아혹 진딧물 델타메트린 유제 [1]	7	2	3a
	사이플루트린 유제 [2]	30	1	3a
	일년생 잡초 글루포시네이트암모늄 액제 [18]			H
	나프로파마이드 수화제 [50]	-	-	K3
	나프로파마이드 액상수화제 [30]	-	-	K3
	알라클로르 유제 [43.7]	-	-	K3
잡초	나프로파마이드 수화제 [50]	-	-	K3