

(19) 대한민국특허청(KR)  
 (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>

A01N 33/00

(11) 공개번호 특 1983-0006902

(43) 공개일자 1983년 10월 12일

(21) 출원번호 특 1981-0003643  
 (22) 출원일자 1981년 09월 29일

(30) 우선권주장 193213 1980년 10월 01일 미국(US)  
 (71) 출원인 스탠우퍼 케미칼 캄파니 호바트 오그덴 토마스  
 미합중국 06881 코넥티컷주 웨스트포트  
 (72) 발명자 제임즈 애드워드 로우드부쉬  
 미국 68046 네브 라스카주 페필리온 보니 애비뉴 523  
 (74) 대리인 김서일

**심사청구 : 없음****(54) 벼(樺)재배용 제초제조성물 및 그 제조방법****요약**

내용 없음

**명세서**

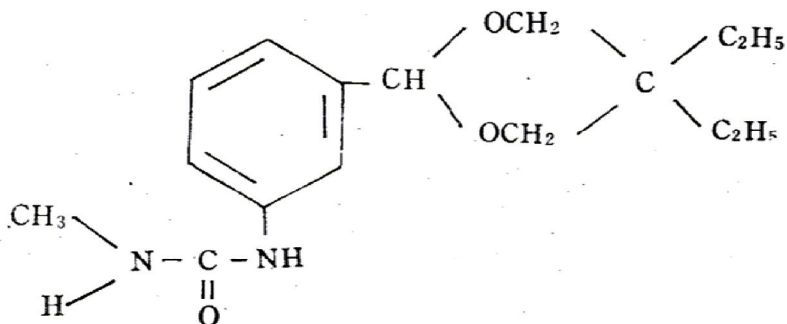
[발명의 명칭]

벼(樺) 재배용 제초제조성물 및 그 제조방법

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

**(57) 청구의 범위****청구항 1**

하기 구조식을 가진 -(m-메틸우레이도페닐)-5,5-디에틸-1,3-디옥산화합물과 부동당체로 이루어지는 벼 재배용 제초제 조성물 및 그 제조방법.

**청구항 2**

흔합물이 입상체, 습윤성분말, 유동성 형성물 또는 유화농축물의 형태로 이루어지는 특허청구의 범위 1 기재의 벼 재배용 제초제조성물 및 그 제조방법.

**청구항 3**

입상체가 약 1~20%의 상기 화합물을 함유하는 특허청구의 범위 2 기재의 벼 재배용 제초제 조성물 및 그 제조방법.

**청구항 4**

습윤성분말이 약 5~50%의 상기 화합물을 함유하는 특허청구의 범위 2 기재의 벼 재배용 제초제조성물 및 그 제조방법.

**청구항 5**

유화농축물이 약 5~3%의 상기 화합물을 함유하는 특허청구의 범위 2 기재의 벼 재배용 제초제조성을 및 그 제조방법.

**청구항 6**

부동회석분, 부동충전제 또는 부동보조약제를 함유하여 이루어지는 특허청구의 범위 1 기재의 벼 재배용 제초제 조성을 및 그 제조방법.

**청구항 7**

부동보조약제는 안정제, 분산제, 혼탁제, 전착제, 침투제 또는 습윤성 전착제인 특허청구의 범위 6기재의 벼 재배용 제초제 조성을 및 그 제조방법.

**청구항 8**

논물이 가득차 있는 벼논에 특허청구의 범위 1 기재의 제초제 조성물의 유효량을 적용함에 의하여는 벼 논에 생기는 잡초류가 선택적으로 억제되는 잡초의 억제방법.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.