

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.³
A01N 33/00

(11) 공개번호 특 1983-0005649
(43) 공개일자 1983년09월09일

(21) 출원번호	특 1981-0001510
(22) 출원일자	1981년05월01일
(30) 우선권주장	8,014,839 1980년05월02일 영국(GB)
(71) 출원인	산도즈 리미티드 진 크라머, 한스 루돌프 하우스 스위스연방 씨 에이치-4002 바슬 리취스트라세 35
(72) 발명자	피터 코르파타우스 스위스연방 씨 에이치-4456 텐니켄 레텐버그 로버트 엘칭저 스위시연방 씨 에이치-4106 체르월 임 월악커 10/7 마르셀 스체취텔레 스위스연방 씨 에이치-4123 알취일 팝펠 스트라세 26
(74) 대리인	이병호

심사청구 : 있음

(54) 해충을 방제하는 조성을 및 방법

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

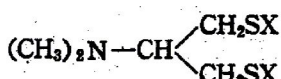
해충을 방제하는 조성을 및 방법

본 내용은 요구공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

농업상 무독한 염 형태인 다음 일반식 Ⅰ)의 화합물인 성분 a) 및 수용성의 매체내에서 성분 a)를 유리염 기 형태로 전환시킬 수 있는 농업상 무독한 수용성 염기인 성분 b)를 함유하는 살충제 조성을.



상기식에서

두개의 X는 서로 같으며 CONH₂이거나

두개의 X는 서로 그 2가 유황 또는 단일결합의 형태로 존재한다.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.