

(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| (51) Int. Cl. <sup>5</sup><br>A01N 25/08 | (11) 공개번호<br>(43) 공개일자   | 특 1990-0007313<br>1990년06월01일 |
| (21) 출원번호                                | 특 1989-0016482   |                               |
| (22) 출원일자                                | 1989년11월14일  |                               |
| (30) 우선권주장                               | 5950/88 1988년11월18일 헝가리(HU)  |                               |
| (71) 출원인                                 | 리날 피놈베기스저기에르 프리벡 페렌군<br>헝가리 부다페스트 X IV, 펠레페스 유, 53<br>스자카스 라스즐로  |                               |
| (72) 발명자                                 | 헝가리 솔트바드캐르트 H-6230 호속 테트 4<br>스자보 에텔카<br>헝가리 키스코트르 H-6200 에즈 타마스 유, 5<br>라스초티티 데메테르<br>헝가리 부다페스트 H-1121펠소크 유, 1<br>프리벡 페렌크<br>헝가리 부다페스트 H-1145, 펠홀드 유, 4/a<br>즈시그몬드 라스즐로<br>헝가리 부다페스트 H-1142, 카사이 유, 153 |                               |
| (74) 대리인                                 | 박사룡  |                               |

심사청구 : 없음

(54) 스트레스로 부터 식물을 보호하거나 및/또는 그 수득율을 증가시키는 방법 및 조성물

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

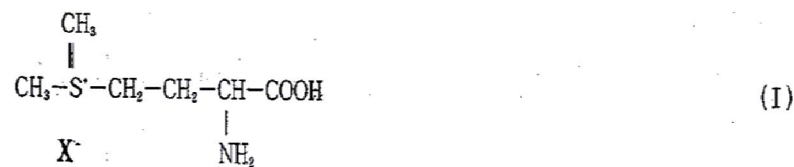
스트레스로 부터 식물을 보호하거나 및/또는 그 수득율을 증가시키는 방법 및 조성물.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

식물을 그 최고 성장기 및/또는 개화식후 및/또는 스트레스 발생전, 발생중 또는 발생후 최고 5일이후에 일반구조식(I)의 화합물 0.001-10kg/ha을 처리하여 스트레스로 부터 식물을 보호하거나 및/또는 그 수득율을 증가시키는 방법.



식중 X<sup>-</sup>은 농학적으로 사용가능한 무기 또는 유기음이온이다.

청구항 2

제1항에서 처리는 통상의 다른 용도의 화학적 처리와 같이 행하는 방법.

청구항 3

구조식 (I) 화합물중 적어도 하나의 화합물을 활성성분으로 0.001-95% (중량)



식중 X 은 농학적으로 사용가능한 무기 또는 유기음이온이다

고체 또는 액체의 담체 또는 희석제 또는 임의로 1종 이상의 농학적으로 사용가능한 첨가제 및 식물처리에 사용되는 공지의 농학적 화합물 1종 이상을 함유하는 스트레스로부터 식물을 보호하거나 및/또는 그 수득률을 증가시키는 조성물.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.