

# 신상품 소개

**(주)경농의 저독성 살균제 “노타치”....**

◆ **적용병해충 및 사용량**

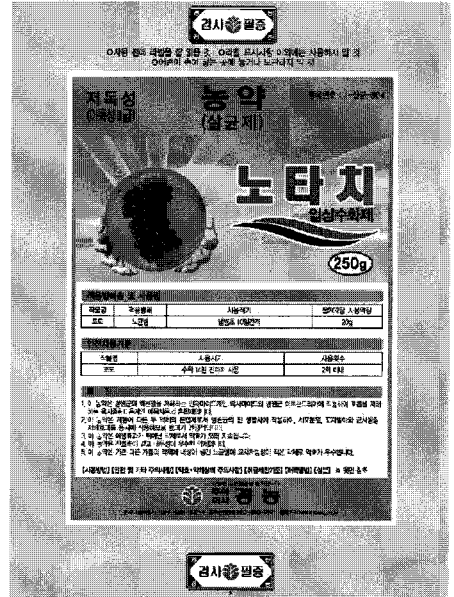
- 작물명 : 포도
- 적용병해 : 노균병
- 사용적기 : 발병초 10일간격
- 사용약량 : 물20ℓ 당 20g 사용

◆ **안전사용기준**

- 작물명 : 포도
- 사용시기 : 수확 14일전까지 사용
- 사용횟수 : 2회이내

◆ **안전사용기준**

1. 이 농약은 계통이 다른 두 약제의 혼합제로서 병원균의 전 생 활사에 작용하여, 세포분열, 포자발아와 군사생장 저해효과를 동시에 작용하므로 효과가 안정적임.
2. 이 농약은 예방효과가 뛰어난 약제로서 약효가 오래지속됨.
3. 이 농약은 잔효력이 길고 내우성이 우수한 약제임.
4. 이 농약은 기존 다른 계통의 약제에 내성이 생긴 노균병에 교차저항성이 적은 약제로 약효가 우수함.



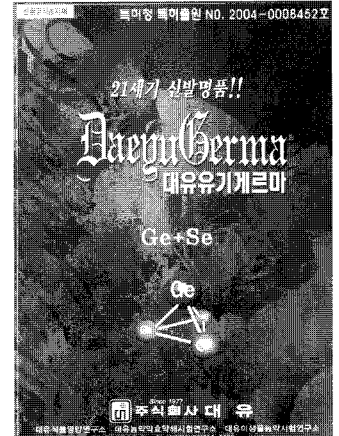
구입문의 : (주)경농 080-900-0671, www.knco.co.kr

# 신상품 소개

## (주)대유의 친환경적농자재 “대유유기게르마”액제 ...

### ◆ 특징

- 대유유기게르마액제의 게르마늄은 체내에 축적될 우려가 없어 아무리 많이 장기간 섭취하여도 배설되기 때문에 부작용이 전혀 없으며 통증을 해소하는 등 성인병질환에 좋은 효과가 있는 것으로 알려져 있음.



### ◆ 사용기준 및 사용량

작물명	사용목적 및 효과	사용시기 및 횟수	희석배수 (물20ℓ 당 사용량)
신선초, 셀러리, 케일, 아스파라거스, 커리, 배추, 양배추, 상추 시금치, 허브, 브로콜리, 파슬리, 숙갓, 취나물, 들깨, 부추, 파, 당근, 마늘, 양파, 무, 참깨, 유채, 땅콩, 옥수수, 감자, 고구마 등	게르마늄 · 셀레늄 농산물생산, 미량요소결핍 예방 및 회복, 생육증진, 신진대사기능 향상, 세포활성화, 면역기능 강화, 병발생감소, 품질향상	육묘기, 생육초기 1~2회	600~800배 (25~33cc)
		생육중기이후 2~4회	500~600배 (33~40cc)
토마토, 딸기, 오이, 수박, 참외, 멜론, 고추, 피망, 호박, 가지 등		육묘기, 생육초기 1~2회	600~800배 (25~33cc)
		생육중기이후 과비대기 2~4회	500~600배 (33~40cc)
벼	면역기능 강화, 미량요소결핍 예방 및 회복, 병발생감소	생육기, 등숙기 2~4회	500~600배 (33~40cc)
사과, 배, 포도, 감, 복숭아, 감귤, 참다래, 대추, 유자, 복분자, 자두, 앵두, 밤, 머루 등	미량요소결핍 예방 및 회복, 생육증진, 신진대사기능 향상, 세포활성화, 면역기능 강화, 병발생감소, 품질향상	생육기, 등숙기 2~4회	500~600배 (33~40cc)
인삼, 더덕, 도라지, 황기, 당귀, 하수오, 천궁, 산약(마), 지황, 구기자, 산수유, 오미자 등 약초	생육증진, 신진대사기능 향상, 병발생감소, 면역기능강화, 품질향상	전역비, 생육기 2~4회	1,000배 (20cc)
벼섯	신진대사기능 향상, 병발생감소, 면역기능강화, 품질향상	수확 4~5일전부터 수확 2~3일전 1~2회	700~1,000배 (20~28.5cc)
기타작물	전생육기간 500~800배액(물20ℓ 당 25~40cc)으로 희석하여 2~4회살포		

구입 및 문의 : (주)대유 02)556-6293, www.dae-yu.co.kr