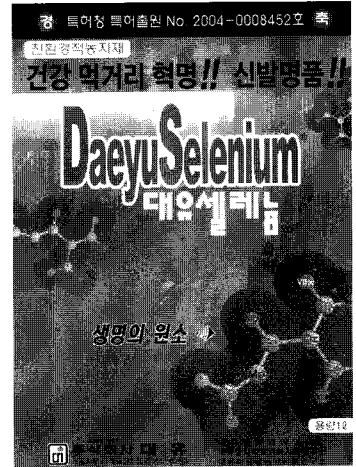


신상품소개

(주)대유의 친환경적 농자재 “대유셀레늄” 액제...

◆ 대유셀레늄 특징

- 식물에 빠르게 흡수되어 유기셀레늄 형태로 바뀌어 인체에 흡수가 용이해지며 농작물의「고품질생산」, 생리장해예방 및 회복, 병저항성증대 등에 효과가 탁월하며 각종 연구발표에 의하면「암 예방효과」, 항암작용, 항산화기능강화, 간장·신장기능 강화, 당뇨합병증예방 등에 우수한「친환경적인 고기능성 제제」이다.
- 수용성셀레늄을 특수 가공한 비료이므로「농작물에 흡수」가 잘 된다.
- 「셀레늄이 함유된 고기능성 농산물」을 생산 할 수 있어 가격의 차별화로 고수익을 올릴 수 있다.
- 여러 가지 미량요소와 영양분이 함유되어 있어 생리장해예방 및 회복, 병에 대한 저항성이 증대되는 친환경적인 제품이다.



◆ 대유셀레늄 사용기준 및 효과

작물명	사용목적 및 효과	사용시기 및 횟수	희석배수 (물20L 당 사용량)
신선초, 케일, 치커리, 배추, 양배추, 상추, 시금치, 브로콜리, 파, 당근, 마늘, 양파, 무, 참깨, 감자, 고구마 등.	셀레늄함유 농산물생산, 생육증진, 신진대사기능향상, 병발생감소, 면역기능강화, 품질향상	육묘기, 생육초기 1~2회	600~800배 (25~33cc)
		생육중기이후 2~4회	500~600배 (33~40cc)
육묘기, 생육초기 1~2회		600~800배 (25~33cc)	
생육중기이후 과비대기 2~4회		500~600배 (33~40cc)	
토마토, 딸기, 오이, 수박, 참외, 멜론, 고추, 피망, 호박, 가지 등.	셀레늄함유 농산물생산, 생육증진, 신진대사기능향상, 병발생감소, 면역기능강화, 품질향상	육묘기, 생육초기 1~2회	600~800배 (25~33cc)
생육중기이후 과비대기 2~4회		500~600배 (33~40cc)	
비대기, 생육기 2~4회		500~600배 (33~40cc)	
사과, 배, 포도 감, 복숭아, 감귤, 참다래, 대추, 유자, 복분자, 자두 살고, 매실, 호두, 무화과, 앵두, 밤 등.	셀레늄함유 딸 생산, 생육증진, 신진대사기능향상, 병발생감소, 면역기능강화, 품질향상	생육기, 등숙기 2~4회	500~600배 (33~40cc)
전역비, 생육기			
인삼, 더덕, 도라지, 황기, 당귀, 천궁, 산약(마), 지황, 구기자, 산수유, 오미자 등 약초	셀레늄함유 인삼 생산, 생육증진, 신진대사기능향상, 병발생감소, 면역기능강화, 품질향상	2~4회 수확 4~5일전부터	1,000배 (20cc)
버섯	셀레늄함유 버섯생산, 신진대사기능향상, 병발생감소, 면역기능강화, 품질향상	수확 2~3일전 1~2회	700~1,000배 (20~28.5cc)
기타작물	전생육기간 500~800배액(물20L 당 25~40cc)으로 희석하여 2~4회살포		

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

신상품소개

(주)경농의 저독성 논제초제 “한소리”입제...

◆ 특징

- 토양처리형 중기제초제로 일년생 및 다년생잡초를 동시에 방제할 수 있습니다.
- 여러 가지 잡초에 폭넓은 효과를 발휘하며, 피2.5엽기까지 방제가 가능합니다.

◆ 사용방법

1. 논바닥의 정지작업을 균일하게 한 후 모가 반드시 2~3cm 이상 깊이로 심기도록하고, 이양후 15일경 논물을 4~5cm 정도 댄 후 손이나 살림기로 수면에 골고루 뿌리십시오.
2. 약제살포 후 4~5일간은 논물을 갈아대거나 빼지마시고 논바닥이 드러나지 않도록 논물관리를 철저히 하여 주십시오.
3. 피를 방제하고자 할 때는 사용적기 내에서 가능하면 일찍 사용하십시오.
4. 썩어질 후 이양이 늦어지거나 물달개비, 올방개 등 특정조종이 많이 발생하는 논에서는 제초효과가 현저히 떨어질 우려가 있으므로 반드시 이양전처리제나 초기제초제를 처리한 후 15~20일에 체계처리하면 더욱 효과적으로 잡초를 방제할 수 있습니다.



◆ 적용대상 및 사용량

작물명	적용잡초	사용적기	10a(300평)당 사용량
기계이양벼 (어린모)	<ul style="list-style-type: none"> • 일년생잡초 (피, 가막사리, 물달개비, 사마귀풀, 여뀌바늘, 발톱외풀, 알방동사니) • 다년생잡초 (올방개, 너도방동사니, 벼풀, 올챙이고랭이) 	이양후 15일 (썩어질후 17일 이내)	3kg

구입 및 문의 : (주)경농 080-900-0671, www.knco.co.kr