

문의 1800-6285

문의 1800-6285 | www.nfagro.co.kr

자연과 미래가 우리의 희망입니다!

자연과 미래가 우리의 희망입니다!

녹색기업에서 녹색기술로 제조한 제품 안내서

본사 및 공장

전남 곡성군 오산면 무옥로 359
대표전화 061 - 363 - 8488 팩스 061 - 363 - 8489

기업부설 생물자원연구소

전남 곡성군 오산면 무옥로 359 2층
대표전화 061 - 363 - 8486 팩스 061 - 363 - 8489

홈페이지 | www.nfagro.co.kr

이메일 | nfagro@nfagro.co.kr



친환경 유기농 병충해약제 전문기업
NF (주)자연과미래
대표전화 : 061) 363-8488



위 광고는 국립농산물품질관리원 고시 제2017-33호(별표) 유기농업자재 공시기준
포장지 표기사항 및 광고기준(시행일자 2017년 6월 3일)에 준하여 제작함
(법령 개정전에 배포된 전단지 및 카탈로그 등은 회사로 반품 하시거나 반드시 자체 폐기하여 주시기
바랍니다.)



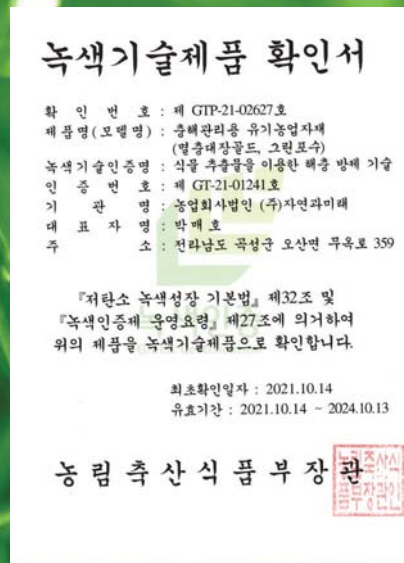
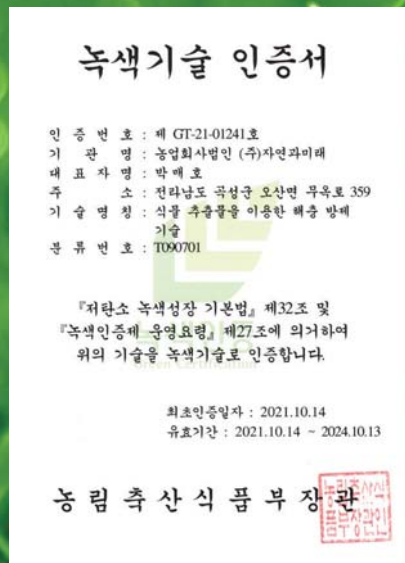
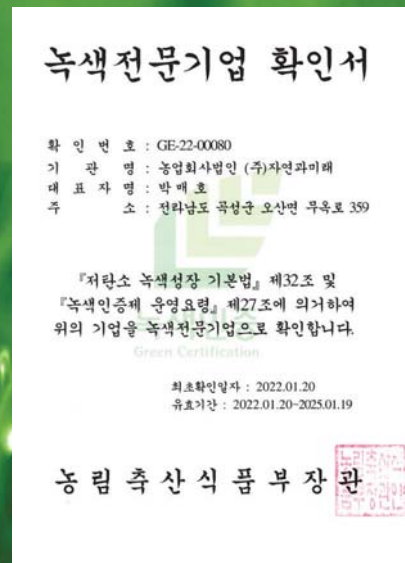
친환경 유기농 병충해약제 전문기업
NF (주)자연과미래
대표전화 : 061) 363-8488





**농업은 생명산업이자
 미래산업 입니다!**

우리의 농업이 걸림돌이 아닌 디딤돌이 되는 그 날까지
 (주)자연과미래가 함께 하겠습니다.



CONTENTS

- 04 인사말
- 05 회사소개
- 06 회사연혁

친환경 유기농업자재 | 충해용, 병해용, 작물생육용

- 07 멸충대장골드
- 08 그린포수
- 09 싸그리
- 10 엔에프(NF)충가라
- 11 제로삭
- 12 바구애골드
- 13 총자탄
- 14 엔에프(NF)제충이
- 15 엔에프(NF)크린업
- 16 문도대장골드
- 17 싸자바
- 18 엔에프(NF)균가라
- 19 규산대장골드
- 20 벼씨애(愛)
- 21 천혜원
- 22 NF효소플러스골드
- 23 키~쑥

기능성 식물영양제 | 액상비료

- 24 뿌리센
- 25 파워칼
- 26 칼슘대장
- 27 팜드레
- 28 마시앙
- 29 포르테 · 트리플
- 30 텃밭상상

생활용품 | 천연 탈취 및 해충기피제

- 31 천연지기
- 32 제품 연구개발 분야
- 33 친환경 "유기농업자재" 제품 현황 I
- 34 친환경 "유기농업자재" 제품 현황 II
- 35 식물영양제(액상비료) 제품 현황

인사말



(주)자연과미래는 먹거리에 철학을 담는 사람들이 함께 하는 회사로서, 천연식물추출물과, 토착미생물, EM(유용미생물) 등 생명 바이오 기술을 이용한 친환경 유기농 생물제제 등 40여종의 병충해 및 식물영양제와 천연탈취 및 진드기 등 해충기피제를 연구 개발(R&D)하고 있습니다.

농림축산식품부와 중소기업청으로부터 지정받은 "농공상융합형 중소기업"으로서, 산업통상자원부 및 전국 각 지자체 선도산업 육성사업의 각종 R&D에도 참여하여 다수의 친환경 유기농 병해충방제제 및 작물생육소재를 제품화 하고 있습니다.

자체 연구개발제품으로 근래에 해남에 대발생한 풀무치떼(메뚜기떼) 친환경 방제에 성공하여 전국적인 주목을 받았으며, 정부로부터는 국무총리표창, 전남도로부터는 도지사표창, 중소기업대상을 수상하였습니다.

현재 전국 시·군에 확고한 유통망을 구축하여 매출이 지속적으로 증가하고 있으며, 기업부설 "생물자원연구소"의 활발한 연구 활동으로 미국선녀벌레 등 외래해충 방제와 각종 친환경 병충해 약제 개발의 선두기업으로 발돋움하고 있습니다.

더불어 안전한 친환경 유기농 원료를 활용하여 천연탈취 및 해충기피제를 연구개발하여 생산하고 있습니다.

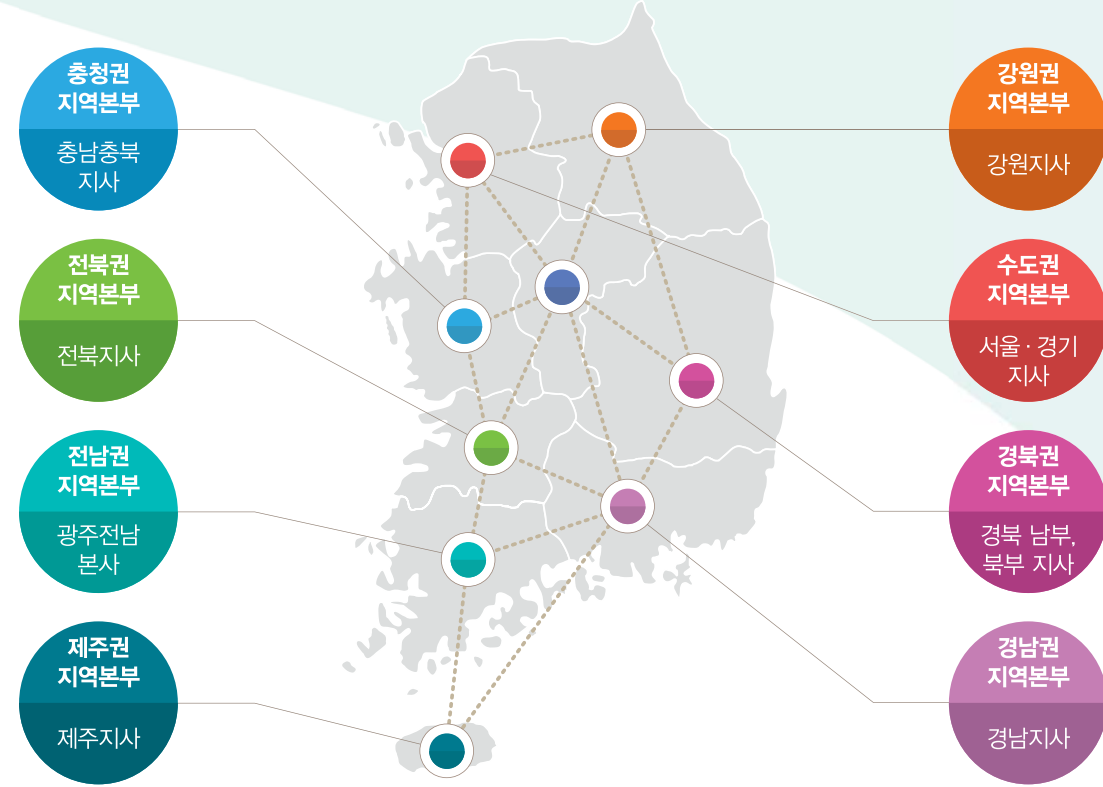
또한, 파키스탄, 이집트 등 중동, 중남미, 아프리카 등 해외시장까지 진출하고 있는 글로벌 벤처강소기업으로서 열정과 희망이 넘치는 혁신성장 기업으로 세계적인 친환경 농자재 개발·생산의 일류기업이 되겠습니다.

(주)자연과미래 대표이사 박매호

사업분야

- 친환경 무농약, 유기농업자재 제품 개발
- 천연물질을 이용한 살충제, 살균제 개발
- 식물활성 효소제 및 기능성 식물영양제 개발
- 천연 해충기피제 및 탈취제(생활용품) 개발
- 친환경골프장(잔디, 수질 정화) 제품 개발
- 기능성 농산물 생산지원 및 유통사업

전국지역 본부 현황



특허 | 협약서 | 표창

특허증 잡초제거용 발화기	특허증 식물추출물이 함유된 살충제 조성물	품질경영시스템 인증서 ISO9001	환경경영시스템 인증서 ISO14001	기업부설연구소 인증서	벤처기업확인서	녹색기술 인증서
유망중소기업지정서	메인버즈 인증서	이노비즈 인증서	국무총리 표창	산업통상자원부장관상	전라남도 중소기업대상	기술평가등급 인증서

● 회사주요연혁

- 2022**
 - 중소벤처기업부 산학연 협력사업 선정 (작물 바이러스 매개충 방제제 및 유도저항성 소재 활용 기술개발)
 - 특허출원 제10-2022-176960호 (오배추추출물과 차나무추출물이 함유된 작물바이러스 매개충 방제용 조성물 및 이의 제조방법)
 - 조달청 "벤처나라" 제품 등록 - "멸충대장골드 / 그린포수"
- 2021**
 - 중소벤처기업부 "제로씩" 혁신제품지정 인증
 - 김포시 버 친환경 향공방제 사업 선정
 - 광양시 친환경밤나무 향공방제 사업 선정
- 2020**
 - 조달청 벤처나라 "제로씩", "짜자바" 등록
 - 친환경 유기농업자재 공시 등록
 - "중자탄"(병해충관리용 : 공시-3-6-026)
 - "땅에존"(토양개량 및 작물생육용 : 공시-3-3-319)
 - "엔에프(NF) 크린업"(병해충관리용 : 공시-2-4-170)
 - 광양시 친환경 밤나무 향공 방제 선정
 - 특허출원 제 10-2020-0167376호 (수면처리와 토양처리가 가능한 작물해충에 대한 방제 조성물 및 이의 제조방법)
- 2019**
 - 국무총리 표창(2019 벤처·창업진흥 국가 산업발전 공로)
 - 중소벤처기업부장관상 표창(개방형 혁신 및 기술융합 촉진)
 - 친환경 유기농업자재 공시 등록
 - "제로씩"(병해충관리용 : 공시-2-6-041)
 - 전남강소기업지정(전남 2019-11호)
 - 광양시 친환경 밤나무 향공 방제 선정
 - 특허출원 제 10-2019-0050704호 (천연유래 식물추출물이 함유된 토양해충 살충조성물 및 이의 제조방법)
- 2018**
 - 친환경 유기농업자재 공시 등록
 - 비티킹, 한주메, 땅에존에코
 - 순천시 친환경 밤나무 향공 방제 선정
 - 화순군 과수 돌발해충 방제 지원사업 선정
 - 2018년도 전남형 향토일자리 창출 지원사업 선정
- 2017**
 - 특허등록 제10-1761471호 "해충기피 및 탈취효과가 우수한 식물성 오일 혼합물"
 - 특허등록 제10-1762762호 "녹나무 또는 회화나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 병충해방제가 동시에 가능한 조성물 제조방법 및 그 방법으로 제조된 조성물"
 - 조달청 벤처나라 "멸충대장골드", "그린포수" 등록
 - 광주전남지방중소기업청 주관 산학협력 기술개발사업 선정 "외래해충에 대한 친환경적 방제 기술 개발 및 산업화"
 - (재)전남생물산업진흥원 "생물방제연구센터"와 업무협약(MOU) 체결
 - 친환경 유기농업자재 공시 등록
 - "NF제충이" (충해관리용 : 공시-2-5-152)
- 2016**
 - 녹색기술제품 확인서 획득(제GTP-16-00098호)
 - 제22회 "녹색환경대상종합대상" 환경부장관상 수상
 - 광양시 등 동부권 친환경 밤나무 향공방제 선정
 - 전남 22개 시군 친환경 가로수 방제 제품 선정
 - 친환경 유기농업자재 공시 등록
 - NF충가라 / NF군가라 / 방충망 / 짜자바
- 2015**
 - 경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ) 인증 획득
 - 곡성군수 표창(지역경제 활성화 및 고용창출)
 - 농촌진흥청 친환경유기농업자재 공시 등록
 - 규산대장골드, 바꾸에골드, NF효소플라스골드
 - 자랑스러운 전남인상 수상(친환경농업 발전 및 지역경제 활성화)
 - 녹색기술인증 획득(제 GT-15-00182호)
 - 녹색전문기업 확인서 획득(제 GE-15-00024호)
- 2014**
 - 친환경 도시농업용세트 "뽕밭상상" 출시
 - 전라남도 22개 시·군 가로수 및 도시숲 친환경방제 지원사업 수행
 - 농촌진흥청 친환경유기농업자재 공시 등록
 - 짜크리 // 버찌에 // 카~쑈 // 문대장골드 / 천혜원
 - 파키스탄/이집트 등 중동권지역 친환경유기농업자재, 기능성영양제 해외수출 계약 예정(500,000\$)

- 2013**
 - 제8회 전라남도중소기업대상 "大賞" 수상(중소기업 발전과 지역경제 활성화)
 - 유기농업자재 품질인증 획득
 - "그린포수"(충해관리용 : 품질인증-2-5-001)
 - 전국 최초 수도작 총제 농촌진흥청 친환경유기농업자재 품질인증 획득
 - "멸충대장골드" (병해충관리용 : 품질인증-2-2-2)
 - 농촌진흥청 친환경유기농업자재 공시 등록
 - "균바이" (병해관리용 : 공시-2-2-73)
 - 말레이시아 / 태국 친환경유기농업자재, 기능성영양제 등 수출 MOU 체결
 - 파키스탄 친환경유기농업자재, 기능성영양제 등 시제품 수출 및 MOU 체결
 - 클린사업장 인정(제 67,253호) - 고용노동부/한국산업안전보건공단
 - 제18회 농업인의 날 "친환경 농업을 위한 농자재 연구개발" 부문 국무총리상 수상
 - 2013년도 지역산업진흥 유공 포상 "지역투자 활성화" 산업통상자원부장관상 수상
- 2012**
 - 2012년 우수중소기업인상(광주·전남 중소기업청)
 - 전라남도지사 표창(지역전략산업육성사업)
 - 전라남도 유명중소기업 지정
 - 조달청 품목 등록 / 농촌진흥청 품질인증 신청
 - 호남광역경제권 선도산업 지원업체 선정
 - 산림자원을 이용한 친환경 유기농 병해충 방제제 및 작물생육소재 개발
 - 농공상용합형 지원사업 선정
 - 키토산과 개똥쥬를 이용한 작물생육활성 및 병해충방제제 동시에 가능한 친환경유기농 자재 개발
 - 농업기술실용화재단 사업화 지원사업 선정
 - 바실러스속 균주를 이용한 고추탄저병 친환경유기농업자재 개발
 - 곡성멜론 연작 장애 대응기술개발 용역 수주(곡성군)
- 2011**
 - 친환경 농산업체 기업 투자유치 MOU체결(전라남도청)
 - 농공상 융합형 중소기업 선정(제44호)
 - 농림수산식품부 / 중소기업청 공동 주관
 - 농촌진흥청 친환경유기농업자재 등록 (작물 병충해관리용 : 멸충대장골드, 바꾸에, 바이러스대장, 문대장, 크린업, 그린포수)
 - 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 선정 - 중소기업청
 - 품질경영시스템인증서(ISO 9001) / 환경경영시스템인증서(ISO 14001)
 - 나주시 스타기업 선정 - 나주시 / 전라남도테크노파크 주관
 - IP 스타기업 선정 - 전남지식재산센터 주관
 - 생물자원연구소(기업부설연구소) 설립 (제20112101233호) - 한국산업기술진흥협회
- 2010**
 - 굿뉴스피플 선정 2010 올해의 인물 대상(생명바이오 분야) 수상
 - 전라남도 영광군 흥농읍 전지역 친환경농업 선도 협약서 체결
 - 아이디어 상업화 지원사업 선정(중소기업진흥공단) - 잡초제거용 발화기
 - 벤처기업 인증(중소기업진흥공단-20100400504호)
 - 제9회 대한민국농업박람회 참가(전라남도 생물산업진흥재단 지원)
 - 특허-환자보호를 위한 링거액 감시 시스템 및 링거 감시 공법 : 특허번호 제10-1210775호
- 2009**
 - 2009 희망한국을 이끄는 인물 & 기업보도(해럴드경제)
 - 2009 대한민국 新성장동력 우수기업 선정(머니투데이)
 - 농림수산식품부 제1차관 민승규박사 본사 방문(강소기업 탐방)
 - 잡초제거용 발화기(대포) 특허 등록(제10-0895329호)
 - 제8회 대한민국농업박람회 참가, 우수업체선정(전라남도 농업기술원장상 표창)
 - 전라남도, 진도군, 보성군, 여수시 등 20개 시·군 친환경보조사업(책임운영모델) 수행
 - 여수 서촌 무농약 쌀단지 평가보고회 주최(여수시농업기술센터)
- 2008**
 - 농촌진흥청 친환경유기농업자재 등록
 - "효소플러스"(토양개량 및 작물생육용 : 08-유기-3-169)
 - 제30회 한국유기농업대회 참가(한국유기농협회 주관)
 - 전라남도, 보성군, 구례군, 진도군 등 15개 시·군 친환경 보조사업(책임운영모델) 수행
 - 비료생산업(염면사비용, 화초용, 관주용) 등록
- 2007**
 - 동신대학교내 친환경, GAP인증 전문 컨설팅 법인 (주)자연과미래 설립
 - 동신대학교 생물자원산업화지원센터(BIC)와 산학협동협약서 체결
 - 친환경 농법(무농약, 유기농) / 기능성농산물 재배 표준매뉴얼 개발
 - 천연 "효소농법" 개발 보급 및 친환경, GAP인증 전문컨설팅 진행
 - "녹차미인보성쌀" 대통령상 수상 - GAP교육 및 인증컨설팅
 - 전라남도 보성군, 진도군 등 10개 시·군 친환경보조사업(책임운영모델) 수행



멸충대장골드 500ml

- 자재종류명 : 충해관리용
- 공시번호 : 공시-2-5-200
- 특허등록 : 제10-1407848호
- 농협계통 제품코드 : 250ml - 2100036866347
500ml - 2100036123754



효능 효과표시 등록제품이란? 친환경유기농산물 생산에 사용할 수 있는 농자재로서 효능과 품질을 보증하는 제품

◆ 제품특징 및 효과

- 식물로부터 추출한 작물보호기능에 도움을 주는 살충물질을 함유한 제품입니다.
- 잔류 등의 문제가 없는 환경친화적인 기능성 총제로서 관련법에 따라 효능과 품질을 보증합니다.
- 성충 및 유충에 접촉독과 섭식저해에 의해 효과 발현하는 특성을 가지고 있습니다.

◆ 사용방법

작물명	적용 병해충	사용적기	사용량	처리방법
수도작 (벼)	애멸구	발생초기	1,000배 (물 20L / 20ml)	5~7일 간격으로 2~3회 엽면살포
	흑명나방			
	이화명나방			
	멸강나방			
고추	목화진딧물	다발생기	500배(물 20L / 40ml)	10일 간격으로 3회 엽면살포
감	씩덩나무노린재			
블루베리	장수썩기벌레	산란기	500~800배(물 20L / 40~25ml)	10일 간격으로 3회 엽면살포
	밤			
벼	바구미	성충 우화기	500배(물 20L / 40ml)	항공방제
	벼	생육기	기준량 40배(물 8L / 200ml)	
			기준량 10배(물 8L / 800ml)	

* ULV(Ultra Low Volum)란? 초미립자 살포방식으로 항공 및 드론 방제에 사용가능한 연무 살포방식

[제품사용시 주의사항]

- 사용 전에 제품을 충분히 흔들어 물에 골고루 희석하여 주시고, 바로 사용하십시오.
- 음용하지 마시고, 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.





그린포수 500ml

- 자재종류명 : 총해관리용
- 공시번호 : 공시-2-5-223
- 농협계통 제품코드 : 2100038379210



효능·효과
표시
등록 제품

효능 효과표시 등록제품이란? 친환경유기농산물 생산에 사용할 수 있는 농자재로서 효능과 품질을 보증하는 제품

◆ 제품특징 및 효과

- 모든 생육단계에 걸쳐 직접적인 살충효과가 있으므로 잎 뒷면까지 충분히 흠뻑 살포하십시오.
- 사용시기와 사용량을 해충 발생밀도에 따라 조절하여 사용가능하며, 친환경 "유기농업자재"로 공시 받은 제품입니다.
- 천연물질로부터 추출한 제품으로 살충물질이 함유되어 효능과 품질을 관련법에 의해 보증합니다.



◆ 사용방법

작물명	적용 병해충	사용량	처리방법
딸기	목화진딧물	1,000~500배 (물 20L / 20~40ml)	발생초기 4~5일 간격으로 연속 2회 엽면살포
고추	꽃노랑총채벌레		
토마토	온실가루이		
사과	미국선녀벌레	500배(물 20L / 40ml)	
	갈색날개매미충		
블루베리	장수뽕기벌레	800배(물 20L / 25ml)	다발생기
밤	복숭아명나방	800배(물 20L / 25ml)	다발생기
사과	사과	기준량 10배(물 8L / 800ml)	항공방제

[제품사용시 주의사항]

- 사용전 제품을 충분히 흔들어 물에 골고루 희석하여 주시고, 바로 사용하십시오.
- 음용하지 마시고, 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



싸그리 500ml

- 자재종류명 : 병해충관리용
- 공시번호 : 공시-2-6-003
- 농협계통 제품코드 : 2100037934663



효능·효과
표시
등록 제품

효능 효과표시 등록제품이란? 친환경유기농산물 생산에 사용할 수 있는 농자재로서 효능과 품질을 보증하는 제품

◆ 제품특징 및 효과

- 산업통상자원부의 호남광역경제권 선도산업 육성사업의 "산림자원을 이용한 친환경 유기농 병해충 방제제 및 작물생육소재 개발" 과제에 따라 연구개발된 제품입니다.
- 산림자원을 이용한 새로운 제품으로 내성이 없어 방제효과에 도움을 줍니다.
- 본 제품은 작물의 병해충관리에 도움을 주는 "유기농업자재"로 공시 받은 제품입니다.
- 채소류, 밭작물, 과수 등 해당 작물에 사용 가능합니다.



◆ 사용방법

시험작물 및 병해충	사용량	처리방법
벼, 고추, 상추, 오이, 콩	1,000배(물 20L / 20ml)	발생초기 4~5일 간격으로 연속 2회 엽면살포
딸기	500배 (물 20L / 40ml)	
사과		
벼	1,000배 (물 20L / 20ml)	
벼	기준량 10배(물 8L / 800ml)	항공방제

[제품사용시 주의사항]

- 사용전 제품을 반드시 흔들어 사용하십시오.
- 접촉성 제제임으로 해충에 최대한 접촉되도록 골고루 살포하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



친환경 유기농업자재 (총해관리용)

친환경 유기농업자재 (병해충관리용)



엔에프(NF)충가라 500ml

- 자재종류명 : 충해관리용
- 공시번호 : 공시-2-5-102
- 농협계통 제품코드 : 2100040689437

벌레! 가라~~



효능 효과표시 등록제품이란? 친환경유기농산물 생산에 사용할 수 있는 농자재로서 효능과 품질을 보증하는 제품

◆ 제품특징 및 효과

- 충해방제에 도움을 주는 식물추출 조성물이 함유되어 있는 "작물충해관리용" 자재입니다.
- 유기농업자재 엔에프(NF)충가라의 원료인 "식물추출물+목초액"은 등록특허 제10-1407848호에 근거하여 **벼애벌레, 흑명나방, 먹노린재, 흑다리긴노린재, 이화명나방** 등의 살충효과에 도움이 되는 것으로 제품의 90%를 차지하고 있습니다.
- ※ 본 특허는 (주)자연과미래, 기업부설생물자원연구소가 집필 또는 연구한 것으로 2014년 6월에 발표된 것입니다.



◆ 사용방법

작물명	적용병해충	사용량	처리방법
벼, 고추, 배추, 오이, 토마토			
벼	흑명나방	1,000~500배 (물 20L / 20~40ml)	발생초기 5~7일 간격으로 2~3회 엽면살포
	먹노린재		
	흑다리긴노린재		
오이	온실가루이		
벼		기준량 40배(물 8L / 200ml)	항공방제
		기준량 10배(물 8L / 800ml)	

[제품사용시 주의사항]

- 사용전 제품을 충분히 흔들어 물에 골고루 희석하여 주시고, 바로 사용하십시오.
- 음용하지 마시고, 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



충! 제로~~
벌레! 싹~~



제로싹 500ml

- 자재종류명 : 병해충관리용
- 공시번호 : 공시-2-6-041
- 농협계통 제품코드 : 2100045055121

혁신 제품
인증



효능 효과표시 등록제품이란? 친환경유기농산물 생산에 사용할 수 있는 농자재로서 효능과 품질을 보증하는 제품

◆ 제품특징 및 효과

- 중소기업벤처기업부의 산학협력기술 개발사업(지역유망 중소기업 지원과제) "**외래해충에 대한 친환경적인 방제기술 개발 및 사업화**" 과제에 선정되어 연구개발된 제품입니다.
- 천연피레스린과 로테논 성분이 모두 함유되어 병해충방제에 도움을 주는 유기농업자재입니다.
- 히카마추출물, 레몬그라스오일 등 새로운 원료가 함유된 제품으로 해충에 내성이 없어 방제율을 높이는데 도움을 주는 **효능·효과 표시 등록제품** 입니다.



◆ 사용방법

작물명 및 적용병해충	사용량	처리방법	
사과, 토마토, 고추, 인삼, 상추, 오이, 배추, 복숭아, 벼, 느티나무, 벗나무, 소나무	1,000배 (물 20L / 20ml)	발생초기 5~7일 간격으로 2~3회 엽면살포	
오이			목화진딧물
복숭아			미국선녀벌레 / 갈색날개매미충
벼			먹노린재 / 흑다리긴노린재
배추			배추좀나방
사과	기준량 10배(물 8L / 800ml)	항공방제	

[제품사용시 주의사항]

- 사용전에 제품을 충분히 흔들어 물에 골고루 희석하여 주시고, 바로 사용하십시오!
- 제품의 성분 중 빛에 민감하여 광분해가 빠른 성분이 있으므로 냉암소에 보관하십시오.
- 음용하지 마시고, 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



친환경 유기농업자재 (충해관리용)

친환경 유기농업자재 (병해충관리용)



바구애골드 2kg

- 자재종류명 : 충해관리용
- 공시번호 : 공시-3-5-023
- 농협계통 제품코드 : 2100035404717



벼 육묘상자
약 60g / 상자당

◆ 제품특징 및 효과

- 식물로부터 추출한 천연살충성분을 주성분으로 한 친환경제품입니다.
- 사용이 편리한 입상제형으로 성충 및 유충에 접촉독과 섭식 저해에 의해 작용하는데 도움을 줍니다.
- 유기농업자재 바구애골드의 원료인 "넙추출물"은 등록특허 제10-0835610호(2008년 5월), "식물추출물+목초액"은 등록특허 제10-1407848호((주)자연과미래, 2014년 6월)에 근거하여 **벼멸구, 바구미, 뿌리혹선충, 벼애멸구, 흑명나방, 이화명나방** 등의 **살충효과**에 도움이 되는 것으로 제품의 5%를 차지하고 있습니다.

◆ 사용방법

작물명	사용적기	사용량	처리방법
벼(수도작)	이앙전날 또는 당일	60g / 상자(300평)	육묘상자처리
마늘, 양파, 고추, 배추	정식전	2kg / 상자(150평)	토양혼화처리

※ 위 사용법은 작물별, 생육시기별로 환경이나 조건에 따라 증감하여 사용할 수 있습니다.

[제품사용시 주의사항]

- 벼 육묘상자 처리시 이슬제거 또는 마른 후 사용하시기 바랍니다.
- 사용전에 표기사항을 잘 숙지하여 사용하시고, 표기사항 이외에는 사용하지 마십시오.
- 사용 후 남은 것은 밀봉하여, 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.

다양한 처리방법(토양혼화·토양전면·수면) 넙추출물 + 차나무추출물 + 황



충자탄 2kg

- 자재종류명 : 병해충관리용
- 공시번호 : 공시-3-6-026
- 농협계통 제품코드 : 2100046840238



처리방법이 다양한
입상제형!!

◆ 제품특징 및 효과

- 사용하기 편리한 입상제형으로 처리방법이 다양합니다.
- 천연물 소재 유효성분 함유로 약해 걱정 없는 **친환경제품**입니다.
- **넙 추출물**과 **식물추출물**과 **황**을 주성분으로 한 복합성 제품입니다.
- 본 제품은 (재)전남테크노파크 "**전남형강소기업육성사업**"에 선정되어 연구개발성과사업으로 연구개발한 제품입니다.

◆ 사용방법

[고추 충채벌레, 상추 작은뽕족민달팽이 공인기관 약효시험 성적서 보유]

시험작물명	사용적기	사용량	처리방법
마늘, 양파, 상추	정식 전	4kg / 10a (1,000m ²)	토양혼화처리
고추, 오이	정식 후	2kg / 10a (1,000m ²)	토양전면처리
벼(수도작)	이앙 후	1kg / 10a (1,000m ²)	수면처리

※ 수도작의 경우 상자처리제로 사용을 금하며, 우렁이에 피해를 줄 수 있으므로 주의하여 사용하시기 바랍니다.

[제품사용시 주의사항]

- 직사광선을 피하고 사료나 식품 등과 구분하여 서늘한 곳에 보관하여 주십시오.
- 시비 한 후 경운 또는 로터리 작업을 하여 토양과 골고루 섞이게 하는 것이 더욱 효과적입니다.
- 사용 후 남은 것은 공기가 통하지 않게 밀봉하여 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.

친환경 유기농업자재(충해관리용)

친환경 유기농업자재(병해충관리용)



엔에프(NF) 제충이 200ml

- 자재종류명 : 총해관리용
- 공시번호 : 공시-2-5-152
- 농협계통 제품코드 : 2100041702456



◆ 제품특징 및 효과

- 본 제품은 **제충국 추출물**과 식물추출 조성물이 함유되어 있는 총해관리용 자재입니다.
- 천연 피레스린 성분과 마트린 성분을 모두 함유한 유기농업자재입니다.
- 해충 발생 밀도에 따라 사용량을 조절하여 사용하시면 더욱 도움이 됩니다.
- 본 제품은 전남창조경제혁신센터 "**바이오추출물 및 바이오화학 지원사업**"으로 연구개발한 총해관리용 "**유기농업자재**"로 공시받은 제품입니다.
- 전라남도 농업기술원 연구보고에 의하면 **제충국추출물은 버벌구, 점박이응애, 배추좀나방, 복숭아혹진딧물, 담배거세미나방**에 효과가 있으며, 엔에프(NF)제충이는 제충국추출물이 15% 함유되어 있습니다.
[전라남도 농업기술원 / 2010 / 제충국과 멀구슬을 이용한 친환경 해충 방제제 개발 / 과제번호 107014-03]

◆ 사용방법

시험작물명 및 적용병해충	사용량	처리방법
벼, 토마토, 애호박, 배추, 시금치	1,000배 (물 20L / 20ml)	발생초기 5~7일 간격으로 2~3회 엽면살포
벼	기준량 10배(물 8L / 800ml)	항공방제

Tip! ※ 천연 피레스린으로 광분해성 특성을 가지고 있어 가능한 햇빛이 약한 새벽이나 저녁에 살포하면 좋습니다!
※ 피레스린의 주요성분인 제충국추출물은 천연물질인 경우에만 Pyrethrin : Cynerin : Jasmolin의 조성비가 10 : 3 : 1에 근접한 비율로 나오며, 화학 농약인 피레스린의 경우 조성비가 나타나지 않습니다.

[제품사용시 주의사항]

- 사용 전에 제품을 충분히 흔들어 물에 골고루 희석하여 주시고, 바로 사용하십시오.
- 제충국추출물은 빛에 민감하여 광분해가 빠르므로 가능한 냉암소에 보관하십시오.
- 음용하지 마시고, 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



엔에프(NF) 크린업 500ml

- 자재종류명 : 병해관리용
- 공시번호 : 공시-2-4-170
- 농협계통 제품코드 : 2100047517924



효능 효과표시 등록제품이란? 친환경유기농산물 생산에 사용할 수 있는 농자재로서 효능과 품질을 보증하는 제품

◆ 제품특징 및 효과

- 본 제품은 "**전남형강소기업육성사업**"으로 연구개발 된 제품입니다.
- 표면 흡수율이 높아 약해 및 약흔 발생이 없고(희석배수 준수), 병해 발생 억제 및 방제에 도움을 줍니다.
- **벼 잎도열병, 잎집무늬마름병, 고추 탄저병**에 약효를 검증 받아 **효능·효과 제품으로** 등록된 병해관리용 자재입니다.
- 본 제품은 작물의 병해관리에 효과적인 친환경 "**유기농업자재**"로 공시된 제품입니다.



◆ 사용방법

작물명	적용병해충	사용량	처리방법
벼, 고추, 배추, 상추, 오이		1,000배 (물 20L / 20ml)	발생초기 5~7일 간격으로 2~3회 엽면살포
벼	잎도열병, 잎집무늬마름병		
고추	탄저병		
벼		기준량 10배(물 8L / 800ml)	항공방제

[제품사용시 주의사항]

- 사용전에 제품을 충분히 흔들어 골고루 희석하여 주시고 바로 사용하십시오.
- 희석배수를 지키시고, 희석 후 엽면이 골로루 젖도록 살포하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.





문도대장골드 500ml

- 자재종류명 : 병해관리용
- 공시번호 : 공시-2-4-023
- 농협계통 제품코드 : 2100037934700



◆ 제품특징 및 효과

- 산업통상자원부 "호남광역경제권 선도산업 육성사업"으로 연구개발한 제품입니다.
- 병해를 예방할 수 있는 식물추출 조성물이 함유되어 있는 작물병해관리용 자재입니다.
- 유기농업자재 문도대장골드의 원료인 "대항추출물"은 한국유기농학회지에 게재된 논문을 근거하여 **흰가루병 방제에 도움이 되는 것**으로 제품의 10%를 차지하고 있습니다.
※ 충청북도농업기술원에서 집필 또는 연구한 것으로 한국유기농학회지 2017년 5월에 발표된 것입니다.

◆ 사용방법

작물명	주성분	사용량	처리방법
수도작(벼), 고추, 상추, 오이, 콩	Emodin	1,000배 (물 20L / 20ml)	발생초기 5~7일 간격으로 2~3회 엽면살포
벼		기준량 40배(물 8L / 200ml)	항공방제
		기준량 10배(물 8L / 800ml)	

※ ULV(Ultra Low Volum)란? 초미립자 살포방식으로 항공 및 드론 방제에 사용가능한 연무 살포 방식

[제품사용시 주의사항]

- 사용전에 제품을 충분히 흔들어 물에 골고루 희석하여 주시고, 바로 사용하십시오.
- 음용하지 마시고, 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



싸자바 500ml

- 자재종류명 : 병해충관리용
- 공시번호 : 공시-2-6-019
- 특허등록 : 제10-1762762호
- 농협계통 제품코드 : 2100041702463



◆ 제품특징 및 효과

- 본 제품은 병해충 방제가 동시에 가능한 식물추출 조성물이 함유된 제품으로 특허등록(제10-1762762호) : 녹나무 또는 회화나무추출물을 유효성분으로 함유하는 병해충 방제가 동시에 가능한 조성물 제조방법 및 그 방법으로 제조된 조성물)된 우수한 기술로 만들어진 제품입니다.
- 유기농업자재 싸자바의 원료인 "식물추출물+녹나무오일+계피오일"은 등록특허 제10-1762762호에 근거하여 **오이 목화진딧물, 이팝나무 녹병균 등의 방제에 도움**이 되는 것으로 제품의 55%를 차지하고 있습니다.
※ 본 특허는 (주)자연과미래, 기업부설생물자원연구소가 집필 또는 연구한 것으로 2017년 7월에 등록된 것입니다.

◆ 사용방법

작물명	주성분	사용량	처리방법
고추, 토마토, 콩, 상추, 빛나무, 이팝나무, 수도작(벼)	Matrine Camphor Cinnamaldehyde	1,000배 (물 20L / 20ml)	발생초기 5~7일 간격으로 2~3회 엽면살포 (연속방제가 중요)

※ 파녹병, 배추노균병 공인기관 약효시험 성적서 보유

[제품사용시 주의사항]

- 직사광선을 피하고 건냉암소에 보관하여 사용하십시오.
- 사용전에 제품을 충분히 흔들어서 사용하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.

균가라



엔에프(NF)균가라 500ml

- 자재종류명 : 병해관리용
- 공시번호 : 공시-2-4-100
- 농협계통 제품코드 : 2100040689413



◆ 제품특징 및 효과

- 유향을 주소재로 연구개발(R&D)한 병해관리에 도움을 주는 "작물병해관리용" 자재입니다.
- 사용시기와 사용량을 작물의 종류와 병해 발생 정도에 따라 조절하여 사용하시면 더욱 도움이 됩니다.
- 유기농업자재 엔에프(NF)균가라의 원료인 "황"은 한국유기농학회지에 게재된 논문을 근거하여 토마토 풋빛곰팡이병 포자발아 억제에 도움이 되는 것으로 제품의 21%를 차지하고 있습니다.
※ 게재된 논문은 농촌진흥청 국립농업과학원 유기농업과에서 집필 또는 연구한 것으로 2015년 9월에 발표된 것입니다.

◆ 사용방법

작물명	주성분	사용량	처리방법
고추, 상추, 토마토, 오이, 수도작(벼)	황 (Sulfur)	1,000배 (물 20L / 20ml)	발생초기 5~7일 간격으로 2~3회 엽면살포

※ 유향소재의 특성상 약해가 일어날 수 있으므로 사용시 작물의 생육상태를 고려하여 사용하여 주십시오.

[제품사용시 주의사항]

- 개화기에는 사용하지 마시고, 개봉 후 바로 사용하십시오.
- 기온이 높거나 일조가 강할 때에는 특히 약해가 일어나기 쉬우므로 농도를 낮게 조절하여 사용하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오

규산대장골드 500ml



- 자재종류명 : 병해관리용
- 공시번호 : 공시-2-4-063
- 농협계통 제품코드 : 2100038991061



◆ 제품특징 및 효과

- 수용성규산이 함유되어 있어 작물병해관리에 도움을 주는 "유기농업자재"입니다.
- 본 제품은 (재)전라남도 생물산업진흥재단에서 지원하는 지역특화육성사업의 일환으로 "고기능생물소재산업기술·사업화 지원사업"에 선정되어 연구개발한 우수한 기술력으로 만들어진 제품입니다.

◆ 사용방법

작물명	사용량	처리방법
벼, 고추, 배추, 오이, 토마토	1,000배 (물 20L / 20ml)	생육기 5~7일 간격으로 2~3회 엽면살포
벼	기준량 40배(물 8L / 200ml)	항공방제
	기준량 10배(물 8L / 800ml)	

※ ULV(Ultra Low Volum)란? 초미립자 살포방식으로 항공 및 드론 방제에 사용가능한 연무 살포 방식

[제품사용시 주의사항]

- 항공방제 및 타 약제와 혼용살포 시 **반드시 물을 먼저 채운 후** 본 제품을 **제일 나중에 꼭 넣어주세요.** (제일 나중에 넣지 않을 경우 희석액이 응고될 수 있습니다.)
- 바람을 등지고 뿌리시고, 작업 후에는 손과 발, 얼굴 등을 비눗물로 깨끗히 씻으십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오





벼씨애 500ml

- 자재종류명 : 병해관리용
- 공시번호 : 공시-2-4-024
- 조달청 품목 등록 : 22737971



◆ 제품특징 및 효과

- (재)전라남도 생물산업진흥재단에서 지원하는 지역특성화사업의 일환으로 "고기능생물소재산업 기술·사업화 지원사업"에 선정되어 연구개발한 작물병해관리용 제품입니다.
- 식물성 오일이 함유되어 작물병해관리와 더불어 종자소독 처리시기 및 병해예방에 사용 가능한 제품입니다.
- 재배환경이나 조건에 따라 희석배수 조절이 가능하며, 친환경 "유기농업자재"로 공시받은 제품입니다.

◆ 사용방법

작물명	주성분	사용적기	사용량	처리방법
벼, 고추, 배추, 오이, 토마토	<i>β-pinene</i>	파종 전	500배 (물 20L / 40ml)	종자처리

- ▶ 효과적인 사용방법
※ 온탕 침종 후 체계처리를 권장합니다!

[제품사용시 주의사항]

- 사용전에 제품을 충분히 흔들어 물에 골고루 희석하여 주시고, 바로 사용하십시오.
- 음용하지 마시고, 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



천혜원 500ml

- 자재종류명 : 작물생육용
- 공시번호 : 공시-2-2-126
- 농협계통 제품코드 : 2100037934656



◆ 제품특징 및 효과

- 산업통상자원부 "호남광역경제권 선도산업 육성사업"으로 개발된 우수한 기술력으로 만들어진 제품입니다.
- 유용미생물의 대사물질을 함유한 제품입니다.
- EM(유용미생물)으로 생선부산물을 장기간 발효·숙성시켜 만든 고급 발효제품입니다!

◆ 사용방법

작물명	사용적기	사용량	처리방법
고추, 배추, 상추, 시금치, 오이, 참외, 토마토, 벼, 인삼, 사과	유묘기	1,000배 (물 20L / 20ml)	5~7일 간격으로 2~3회 엽면살포
	생육기		
	수확기		
벼	생육기	기준량 40배(물 8L / 200ml)	항공방제
		기준량 10배(물 8L / 800ml)	

※ ULV(Ultra Low Volum)란? 초미립자 살포방식으로 항공 및 드론 방제에 사용가능한 연무 살포 방식

[제품사용시 주의사항]

- 사용 시 제품을 충분히 흔들어 사용하십시오.
- 직사광선을 피하여 냉암소에 보관하십시오.
- 인축에는 무해하나 음용하지 마십시오.
- 가능한 수분이 많은 상태에서 사용하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.





NF 효소플러스골드 100ml, 1L

- 자재종류명 : 토양개량 및 작물생육용
- 공시번호 : 공시-3-3-339 (구. 공시-1-3-114)
- 농협계통 제품코드 : 100ml - 2100036891349
1L - 2100036891363



◆ 제품특징 및 효과

- 토양개량 및 작물생육용자재로 공시받은 유기농업자재입니다.
- 생선부산물을 EM(유용미생물)으로 장시간 발효·숙성시켜 만든 발효제품입니다.
- 해당 작물에 사용이 가능하며 생육시기에 관계없이 사용 가능합니다.

◆ 사용방법

작물명	사용적기	사용량	처리방법
토마토, 오이, 인삼, 사과 양상추, 고추, 벼	유묘기	5,000배 (물 20L / 4ml)	7~10일 간격으로 2~3회 엽면살포 및 관주
	생육기		
	수확기		

- ※ 살포는 가능한 "이른 아침" 또는 "해질 무렵"에 살포시 효과적입니다.
- ※ 자사 생산제품 중에서 "마시앙" 또는 "뿌리센" 등 아미노산제와 혼용하시면 더욱 효과적입니다.
- ※ 위 사용법은 작물별, 생육 시기별로 환경이나 조건에 따라 증감할 수 있습니다.

[제품사용시 주의사항]

- 식물이 활성화 되어 흡수력과 흡비력이 높아짐으로 물과 영양제(특히 질소성분) 결핍에 주의하십시오.
- 서늘한 곳에 보관하시고, 직사광선을 피하십시오.
- 가능한 수분이 많은 상태에서 사용하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



키~쑥 1L

키토산 함유!!

- 자재종류명 : 토양개량 및 작물생육용
- 공시번호 : 공시-2-3-056
- 조달청품목등록 : 22737973



◆ 제품특징 및 효과

- 감각류에서 추출한 키토산이 함유된 제품으로 토양개량 및 작물생육용자재로 공시받은 제품입니다.
- 중소기업청이 주관한 "응용기술개발사업"에 선정되어 개발된 우수한 기술력으로 만들어진 제품입니다.
- 해당 작물에 사용이 가능하며 생육시기에 관계없이 사용할 수 있습니다.

◆ 사용방법

작물명	사용적기	사용량	처리방법
고추, 상추, 오이, 콩, 배추	유묘기	1,000배 (물 20L / 20ml)	7~10일 간격으로 2~3회 엽면살포
	생육기		
	수확기		400배 (물 250L / 625ml)

- ※ 생육단계에 따라 희석배수를 조절하여 사용하시면 더욱 더 경제적입니다.

[제품사용시 주의사항]

- 사용전에 제품을 충분히 흔들어 사용하십시오.
- 직사광선을 피하고 건냉암소에 보관하여 사용하십시오.
- 인체에 무해하나 음용하지 마십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



부리센 1L, 4L

- 자재종류명 : 미량요소복합비료
- 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10804
- 농협계통 제품코드 : 4L - 2100031796250



작물의 근본인
뿌리를 튼튼하게~~

◆ 제품특징 및 효과

- 아미노산과 미량요소 등이 함유된 기능성제제로서 작물이 가장 흡수하기 좋은 영양제입니다.
- 천연 향산화물질과 유기산이 적절하게 배합되어 작물의 세포분열, 대사물질합성 등 생육을 촉진시키는데 도움을 줍니다.
- 토양 중의 유효미생물을 증식시켜 세균발달 및 뿌리 활착이 개선, 상품성 향상에 도움을 줍니다.

◆ 사용방법 (1L - 엽면살포 / 4L - 토양관주)

작물명	희석배수 및 처리방법	
	1L	4L
엽채류 과채류 화훼류 과수류	25~50말용 (물 20L / 40~20ml) 7~10일 간격 엽면살포	2,600~3,300m ² (800~1,000평) 당 4L(1통) 토양관주

[제품사용시 주의사항]

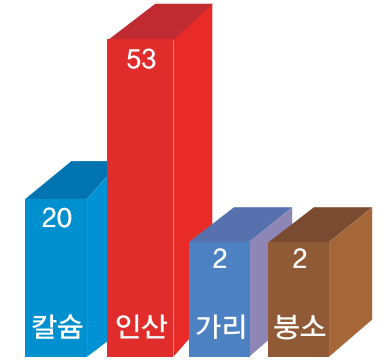
- 고농도로 농축되어 있으므로 사용전에 충분히 흔들어 사용하십시오.
- 엽면 살포시 아침이슬이 마른 직후 또는 오후 늦게 살포하면 좋습니다.
- 처음 사용할 경우, 대상작물에 소량 테스트 후 사용을 권장합니다.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.

구근류
사용 권장



파워칼 500g, 5kg

- 자재종류명 : 제4종복합비료(엽면)
- 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10404
- 농협계통 제품코드 : 500g - 2100033525261
5kg - 2100049353773



◆ 제품특징 및 효과

- 파워칼은 **수용성 인산 53%, 수용성 칼슘 20%**를 함유한 고농도의 수용성 제제로서, 식물 세포의 기계적 구조를 단단하게 유지하고, 세포의 생리작용과 에너지 대사 활성화에 도움을 줍니다.
- 파워칼은 인산과 칼슘의 조화 작용으로 질소 과다를 억제시키고, 균형잡힌 생육을 유도하므로 불리한 기상과 환경에 잘 견디는 튼튼한 작물을 만들어 줍니다.
- 특히 정식 후 뿌리의 인산 흡수 능력이 미약한 양파 등의 채소류, **웃자람과 도장이 빈번한 고추 및 대부분의 시설작물에 도움을 주고, 인산 등의 효과로 세포벽이 단단해지므로 수확물의 저장성과 신선도가 향상됩니다.**

◆ 사용방법

- 적용시기 : 전 작기에 사용가능(유묘기 포함)
- 작물별 사용방법 및 희석배수

작물명	희석배수 및 처리방법	
과수 작물 채소 작물	시설재배 : 20g/말(1,000배) 희석 사용	토양관주 : 10g/말(2,000배) 희석 사용
	노지재배 : 40~20g/말(500~1,000배)	사용간격 : 7~10일 간격
수도작 기타작물	20g/말(1,000배) 희석 사용 사용간격 : 7~10일 간격	

수용성 인산칼슘제제
0-53-2+칼슘(20)+붕소(2)

[제품사용시 주의사항]

- 혼용시 파워칼을 먼저 희석하신 후 사용하시고, 되도록 이른 아침이나 해질 무렵에 사용하십시오.
- 사용 후 남은 제품은 공기가 통하지 않도록 밀봉하여 어린이의 손이 닿지 않는 서늘한 곳에 보관하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



칼슘대장 500ml

- 자재종류명 : 미량요소복합비료
- 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10804



유기이온화 칼슘제와 영양제를 하나로 해결하는 신개념 제품!
칼슘제와 영양제를 하나로~

◆ 제품특징 및 효과

- 본 제품은 단순 칼슘이 아닌 유기칼슘원료를 사용하여 작물이 빠르게 흡수하도록 도움을 줍니다.
- 작물뿌리에서의 칼슘 흡수가 불량하여 나타나는 모든 석회 결핍 증상에 신속한 도움을 줍니다.
- 고토와 붕소함량이 높아 열과, 공동과, 물러지는 증상 등의 생리장애를 방지, 저장성을 좋게합니다.

◆ 사용방법

- 본 제품을 1,000배(물 25말)로 희석하여 대상작물의 엽면과 줄기에 충분히 젖도록 살포합니다.
- 정식 후 2~3주 간격으로 3~4회 살포하십시오.
(석회 과다 결핍시는 3~4일 간격)

적용작물	사용량	사용적기
전작물	500~1,000배 (평균 25말)	유묘기를 포함한 전작기에 사용가능

[제품사용시 주의사항]

- 가능한 온도가 낮은 이른 아침 또는 늦은 오후에 살포하십시오.
- 다른 영양제와 혼용할 경우에는 본 제품을 완전히 희석 한 후 혼용하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.



팜드레 500ml

- 자재종류명 : 제4종복합비료(엽면)
- 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10404



생육촉진!
균형성장!

◆ 제품특징 및 효과

- 작물의 생육에 필요한 필수적인 영양요소를 함유한 기능성 제제로서, 작물의 성장과 생육 단계별 활성을 좋게 합니다.
- 질소, 인산, 가리 등 식물의 필수 3요소(10-8-6)와 미량요소를 함유하고 있어, 각종 장애 발생시 빠른 회복에 도움을 줍니다.
- 작물의 균형성장을 도와주며, 작물을 튼튼하게하여 품질향상과 수확량 증대에 도움을 줍니다.

◆ 사용방법

적용작물	사용적기	사용량	처리방법
모든 작물	모든 생육기 (육묘기 / 영양생장시)	500~1,000배 (물 20L / 40~20ml)	7~10일 간격으로 2~3회 엽면살포

※ 자사 생산제품 중에서 가능한 "천혜원" 또는 "NF효소플러스골드"와 1:1 혼용 사용하시면 좋습니다.

[제품사용시 주의사항]

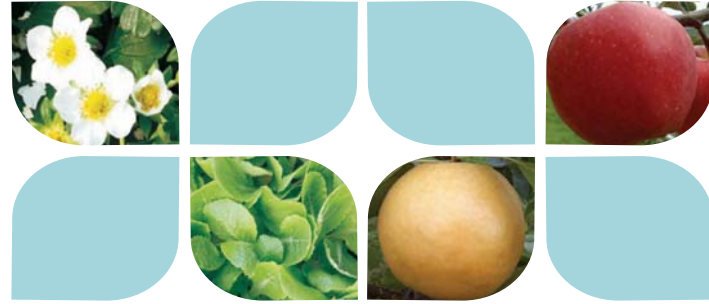
- 사용 전에 충분히 흔들어 물에 골고루 희석하여 바로 사용하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.
- 음용하지 마시고, 어린이 손에 닿지 않는 서늘한 곳에 보관하십시오.



마시왕 500ml, 5L

고품질의 맛을 위한 새로운 Bio 기술!

- 자재종류명 : 제4종복합비료(엽면)
- 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10404
- 농협계통 제품코드 : 500ml - 2100033413278
5L - 2100049353766



◆ 제품특징 및 효과

- Nano-Bio 기술로 생산된 고품질 제품으로 천연미네랄과 18종의 필수아미노산 등이 함유된 제품입니다.
- 생물학적 분해 방법으로 토양미생물의 증식을 활발하게 하여 토양개량 및 생산력을 증대시켜 안정적인 수확과 염류장해 및 연작장해 개선에 도움을 줍니다.
- 비료 효과로 면역체계를 강화시켜 뿌리나 잎의 발육 촉진에 도움을 주고, 착색, 비대 및 당도 향상에 도움을 줍니다.
- "천혜원" 또는 "NF효소플러스골드" 등과 함께 1:1 혼용 사용하시면 좋습니다

◆ 사용방법

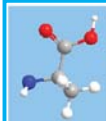
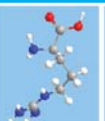
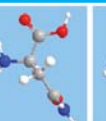
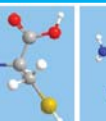
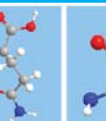
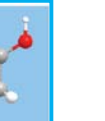
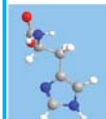
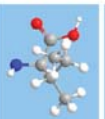
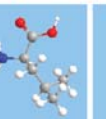
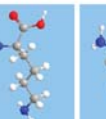
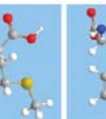
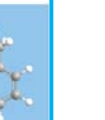
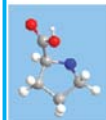
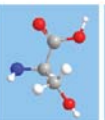
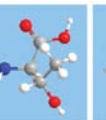
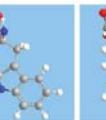
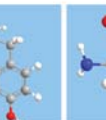
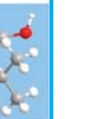
적용작물	희석배수	사용량
전작물	500~1,000배	물 20L / 40~20ml

※ 위 사용방법은 작물별, 생육시기별로 환경이나 조건에 따라 증감할 수 있습니다.

[제품사용시 주의사항]

- 효과증진을 위하여 침투촉진확산제(트리플) 등을 혼용하여 살포하십시오.
- 가능한 온도가 낮은 이른 아침 또는 늦은 오후에 살포하십시오.
- 가능한 온도가 낮은 이른 아침 또는 늦은 오후에 살포하십시오.
- 본 제품을 처음 사용시 또는 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 대상작물에 사전에 소량 테스트후 사용하십시오.

18종의 필수아미노산

 Alanine (알라닌)	 Arginine (아르기닌)	 Asparagine (아스파라긴)	 Cysteine (시스테인)	 Glutamine (글루타민)	 Glycine (글리신)
 Histidine (히스티딘)	 IsoLeucine (이소류신)	 Ieucine (류신)	 Lysine (리신)	 Methionine (메티오닌)	 PhenylAlanine (페닐알라닌)
 Proline (프롤린)	 Serine (세린)	 Threonine (트레오닌)	 Tryptophane (트립토판)	 Tyrosine (티로신)	 Valine (발린)



포르테 500ml

식물 생리활성 물질을 포함하여 세포벽 강화에 도움을 줌(SiO₄)

- 자재종류명 : 미량요소복합비료
- 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10804

골프장용

◆ 제품특징 및 효과

- 포르테는 의약, 화장품에 주로 사용되는 특수 기능성 소재가 함유된 강력 생리활성제제입니다.
- 모든 식물의 세포벽과 세포막 강화에 도움을 줍니다.
- 다양한 종류의 바이러스, 세균, 곰팡이 그리고 스트레스에 대한 내병, 내충성을 향상에 도움을 줍니다.
- 임실률, 등숙률, 수확량 증가에 도움을 줍니다.

◆ 사용방법

적용작물	희석배수	사용적기	사용량
전 작물(골프장)	2,000배(물 50말)	전생육기에 사용가능	물 20L 당 10ml

※ 위 사용방법은 작물별, 생육시기별로 환경이나 조건에 따라 증감할 수 있습니다.

[제품사용시 주의사항]

- 농약이나 다른 영양제와 혼용할 경우에는 가급적 포르테를 먼저 희석한 후 혼용하십시오.



트리플 100ml

침투, 확산, 촉진에 도움을 줌

- 자재종류명 : 제4종복합비료(화초)
- 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10406

침투, 확산, 촉진의 3중 효과!!

◆ 제품특징 및 효과

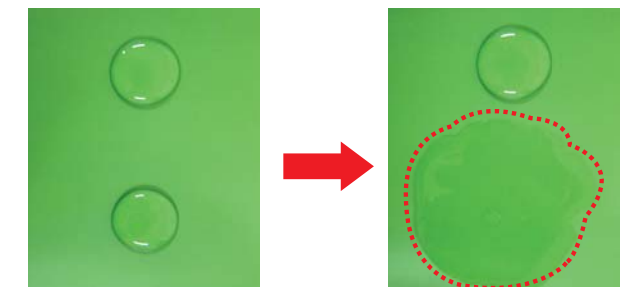
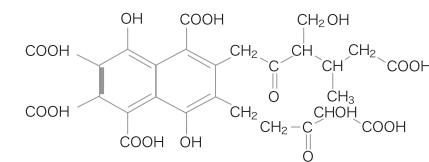
- 풀빅산을 고농도로 함유하여 액상 침투, 확산, 촉진에 도움을 줍니다.
- 양분 보유능력(CEC)이 부식산보다 2배 이상 높습니다.
- 농약, 액비 혼용시 효력증진, 약해 경감효과에 도움을 줍니다.
- 작물, 환경, 인축에 매우 안전한 친환경적인 제품입니다.

◆ 사용방법

- 혼용 살포시 : 농약, 액비 혼용 시 물 25말 당 → 트리플 1병
- 관주시 : 300평 당 → 트리플 1병 희석 사용
- 엽면 살포시 : 물 25말 당 → 트리플 1병 희석 사용
- 종자 침지시 : 종자 10kg 당 → 트리플 1병 희석 침지

[제품사용시 주의사항]

- 농약, 액비와 혼용시에는 반드시 트리플을 먼저 희석한 후 혼용하십시오.
- 혼용 전에 반드시 소량으로 침전상태를 확인하세요.



처리전 트리플의 표면장력 저하 및 확산효과 처리후



이제, **텃밭상상** 세트로
텃밭 가꾸기를 간단히 해결하세요!!

안전한 우리 **텃밭!** 이제 농약은 안~돼요!!

◆ 제품특징 및 용도

- 미니 텃밭상상세트는 친환경 "유기농업자재"로 등록된, 안전하고 믿을 수 있는 제품입니다.
- 특히, 천연식물추출물에서 유래된 원료들로 환경과 인축에 안전한 친환경 유기농업제품입니다.
- **실내에 있는 화분이나 화단 및 자투리 땅의 텃밭**에 발생하는 각종 해충과 생육촉진에 사용하면 더욱 좋습니다.

◆ 제품 사용시 주의사항

- 사용전에 충분히 흔들어 주시고, 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하며 음용하지 마십시오.
- 타 약제와 혼용하여 사용할 경우, 사용작물에 사전에 소량 테스트 후 사용하십시오.
- 희석한 제품은 바로 사용하시고, 남은 원액은 마개를 잘 닫아 보관하십시오.

◆ 사용방법

친환경유기농 충해용 (그린포수)

친환경유기농 영양제 (천혜원)



◆ 용량 : 40ml
◆ 사용량 : 4ml(약 1/4뚜껑)

◆ 용량 : 40ml
◆ 사용량 : 4ml(약 1/4뚜껑)

◆ 용기용량 : 300ml
◆ 용도 : 살포용기

본 스프레이에
친환경유기농 충해용
+ 친환경유기농식물영양제를
희석하여 분무하십시오.



텃밭이 크신
분들은 충해용+병해용+영양제로
구성된 대용량(200ml)이
더욱 경제적입니다!!



천연지기 150ml

- 신고번호 : 제 EB21-13-0844호
- 특허등록 : 제10-1761471호



◆ 제품특징 및 용도

- 해충기피 및 탈취효과가 우수한 **특허등록(제10-1761471호)**된 천연식물성 오일을 함유한 제품으로 **암모니아 가스 등 유해가스에 강력한 탈취력을 보여 쾌적한 환경을 유지할 수 있습니다.**
- **날벌레(깍따구 등) 및 진드기 기피 효과**가 있어, 침구, 의류, 소파 등에 사용하시면 효과적입니다.
- 인체에 무해하며, 잔류 등의 문제가 없는 환경 친화적인 제품입니다.

◆ 제품특징 및 용도

- 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관 하시고, 용도 외에는 사용하지 마십시오.
- 직사광선이나 열기에 노출시키지 마시고, 용기와 결합된 뚜껑을 역지로 벗기지 마십시오.
- 사람이나 음식물에 직접 분사하지 마시고, 밀폐된 공간에서 사용시 충분히 환기를 하십시오.
- 내용물이 눈이나 피부에 닿으면 깨끗한 물로 씻고, 이상이 있을 경우 의사와 상의 하십시오.

◆ 사용방법

- 사용전에 충분히 흔들어 필요한 장소에 분사하십시오.

초강력 **해충기피효과** 및 **악취탈취효과**를 동시에!!

▶ 암모니아 가스에 대한 '천연지기' 탈취력 시험

• 암모니아 가스에 대한 '천연지기' 탈취율은 30분 후 99.6%의 높은 탈취율을 보임.

시험항목	단위	시험 결과			시험환경
		Blank 농도 (u mol/mol)	Sample 농도 (u mol/mol)	탈취율 (%)	
암모니아	0분	50	50	0.0	(21.4±0.4)°C (44.8±0.5)% R.H.
NH ₃	30분	49	< 0.2	99.6	
탈취 시험	60분	49	< 0.2	99.6	
	90분	49	< 0.2	99.6	
	120분	49	< 0.2	99.6	

▶ 큰다리 먼지 진드기에 대한 '천연지기' 기피효과 시험

• '천연지기' 를 도포한 면사에 진드기를 넣고 24시간 후 기피효과를 관찰한 결과 기피율은 99.8~99.9%였음.

[시험전]

대조시료

[24시간 후 기피효과]

천연지기시료

[농약잔류 / 안점막 / 피부자극성시험 완료]

다성분농약 (360성분) 불검출

◆ (주)자연과미래 기업부설 생물자원연구소



◆ (주)자연과미래 생산공장



◆ 제품 연구개발 분야

1. 산림자원을 이용한 친환경 병충해 소재 개발(산업통상자원부)
2. 농공상용합형 기능성 제품 개발 / 외래해충에 대한 친환경적 방제기술 개발 (중소기업청)
3. 바실러스속 균주를 이용한 친환경 탄저병 방제 소재 개발 (농업기술실용화재단)
4. 친환경 산림방제 제품 개발 (소나무재선충의 매개충인 솔수염하늘소, 송충이 등)
5. 친환경 골프장(잔디, 수질정화)제품 개발
6. 기능성 채소종자 및 신물질 연구 개발



친환경"유기농업자재" 제품 현황 I

구분	제품명 [농협제품코드]	제품사진	표준사용량	공시번호 및 특징
유기농업자재(총해용)	멸충대장골드 (250ml, 500ml) 효능·효과 표시등록제품 250ml:[2100036866347] 500ml:[2100036123754]		12.5~25말	공시-2-5-200 • 벼(애멸구, 흑명나방, 이화명나방, 멸강나방) • 고추(목화진딧물), 감(씩덩나무노린재) • 밤(복숭아명나방, 밤바구미), 블루베리(장수뽕기벌레) • 약해시험작물(벼, 고추, 양배추, 토마토, 상추, 배추, 감, 밤, 블루베리)
	그린포수 (500ml) 효능·효과 표시등록제품 [2100038379210]		12.5~25말	공시-2-5-223 • 딸기(목화진딧물), 토마토(온실가루이) • 고추(꽃노랑총채벌레), 블루베리(장수뽕기벌레) • 사과(미국선녀벌레, 갈색날개매미충), 밤(복숭아명나방) • 약해시험작물(벼, 오이, 배추, 고추, 토마토, 딸기, 감, 밤, 블루베리)
	싸그리 (500ml) 효능·효과 표시등록제품 [2100037934663]		12.5~25말	공시-2-6-003 • 딸기(점박이응애), 사과(사과응애) • 벼(잎집무늬마름병, 잎도열병) • 약해시험작물(벼, 고추, 상추, 오이, 콩, 사과, 딸기) • 작물병해충관리용
	충가라 (NF) 효능·효과 표시등록제품 (500ml)		20~25말	공시-2-5-102 • 복합식물추출물 + 목초액 함유 • 벼(흑명나방, 먹노린재, 흑다리긴노린재), 오이(온실가루이) • 약해시험작물(벼, 고추, 배추, 오이, 토마토) • 작물충해관리용
	제로쌩 (500ml) 효능·효과 표시등록제품 [2100045055121]		15~25말	공시-2-6-041 • 복숭아(미국선녀벌레, 갈색날개매미충), 오이(목화진딧물) • 벼(먹노린재, 흑다리긴노린재), 배추(배추좀나방) • 천연 피레스린과 로테논 성분 함유 제품 • 약해시험작물(사과, 고추, 상추, 토마토, 인삼, 벼, 느티나무, 빛나무, 소나무) • 작물병해충관리용
	바구애골드 (2kg) [2100035404717]		60g/상자(300평) 2kg / 150평 (토양혼화처리시)	공시-3-5-023 • 벼(육묘상자처리), 토양혼화처리 • 약해시험작물(벼, 고추, 배추, 마늘, 양파) • 작물충해관리용
	총자탄 (2kg) [2100046840238]		토양혼화처리 4kg / 10a 토양전면처리 2kg / 10a 수면처리 1kg / 10a	공시-3-6-026 • 님추출물과 식물추출물 함유 (입상제형) • 약해시험작물(마늘, 양파, 고추, 오이, 벼) • 작물충해관리용
	제충이 (NF) (200ml) [2100041702456]		10말~12.5말	공시-2-5-152 • 천연 피레스린 함유 제품 • 약해시험작물(벼, 배추, 시금치, 애호박, 토마토) • 작물충해관리용
	비티킹 (1L)		15~25말	공시-2-5-184 • 미생물제제(<i>Bacillus thuringiensis</i>) • 약해시험작물(고추, 딸기, 무, 배추, 벼) • 작물충해관리용

친환경 "유기농업자재" 제품 현황 II

구분	제품명 [농협제품코드]	제품사진	표준사용량	공시번호 및 특징
유기농업자재 (병해)	엔에프 크린업 (500ml) 효능·효과 표시등록제품 [2100047517924]		20~25말	공시-2-4-170 • 벼(잎도열병, 잎집무늬마름병), 고추(탄저병) • 약해시험작물(벼, 고추, 배추, 상추, 오이) • 작물병해관리용
	문도대장골드 (500ml) [2100037934700]		20~25말	공시-2-4-023 • 대항추출물 함유 • 약해시험작물(벼, 고추, 상추, 오이, 콩) • 작물병해관리용
	짜자바 (500ml) [2100041702463]		20~25말	공시-2-6-019 • 전남산림자원연구소를 통한 제품효과 검증 • 특허등록(제10-1762762호) • 약해시험작물(벼, 고추, 토마토, 상추, 콩, 뽕나무, 이팝나무) • 작물병해관리용
	엔에프 균가라 (500ml) [2100040689413]		20~25말	공시-2-4-100 • 유황제품 • 약해시험작물(벼, 고추, 오이, 상추, 토마토) • 작물병해관리용
	규산대장골드 (500ml) [2100038991061]		20~25말	공시-2-4-063 • 약해시험작물(벼, 고추, 배추, 토마토, 오이) • 작물병해관리용
	균바이 (1L) [2100036123747]		15말	공시-2-4-096 • 농촌진흥청 기술이전 특허균주(<i>Bacillus subtilis</i>) 100% • 약해시험작물(고추, 상추, 배추, 오이, 콩) • 작물병해관리용
	벼씨애 (500ml) [2100037934670]		12.5말	공시-2-4-024 • 벼씨 종자처리 • 약해시험작물(고추, 상추, 배추, 오이, 벼) • 작물병해관리용
	천혜원 (500ml) [2100037934656]		25말	공시-2-2-126 • 비해시험작물(고추, 배추, 상추, 시금치, 오이, 참외, 토마토, 인삼, 사과, 벼) • 작물생육용(발효제품)
유기농업자재 (영양제)	NF호소플러스골드 (100ml, 1L) 100ml:[2100036891349] 1L:[2100036891363]		25말 (100ml 기준)	공시-3-3-339 (공시-1-3-114) • 비해시험작물 (양상추, 고추, 토마토, 오이, 인삼, 사과, 벼) • 토양개량 및 작물생육용
	키~쓱 (1L) [2100037934748]		50말	공시-2-3-056 • 비해시험작물(고추, 상추, 오이, 콩, 배추) • 토양개량 및 작물생육용 • 키토산 제제

기능성 식물영양제(액상비료) 제품현황

구분	제품명 [농협제품코드]	제품사진	표준사용량	비료등록번호 및 제품특징	
기능성 식물영양제	뿌리센 (1L, 4L) 4L : [2100031796250]		800~1,000평 (4L 기준)	• 미량요소복합비료 • 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10804 • 세근발달 및 뿌리활착에 도움을 줌 • 뿌리향해 해소에 도움을 줌	
	파워칼 (500g, 5kg) 500g:[2100033525261] 5kg:[2100049353773]		15~25말	• 제4중복합비료(엽면) • 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10404 • 수용성 인산칼슘제 (0-53-2) + 수용성칼슘 20% • 웃자람 억제 및 도복방지에 도움을 줌	
	칼슘대장 (500ml) [2100031796205]		25말	• 미량요소복합비료 • 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10804 • 유기칼슘원료 함유 • 칼슘 + 영양제를 하나로	
	마시왕 (500ml, 5L) 500ml:[2100033413278] 5L:[2100049353766]		25말	• 제4중복합비료(엽면) • 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10404 • 착색, 비대, 당도증진 등에 도움을 줌	
	팜드레 (500ml) [2100038848150]		12.5~25말	• 제4중복합비료(엽면) • 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10404 • N-P-K(10-8-6)와 미량요소 함유 • 범용성 작물생육용 제품	
	포르테 (500ml) [2100035451025]		25~50말	• 미량요소복합비료 • 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10804 • 오르토규산(SiO4) • 골프장 추천 규산제	
	트리플 (100ml) [2100033525254]		25말	• 제4중복합비료(화초) • 비료등록번호 : 전남 곡성23-가-10406 • 침투 + 촉진 + 확산(3중 효과)에 도움을 줌 • 약효의 효력 증진제로 사용 가능	
	도시농업	텃밭상상(중) (200ml X 3개)		10말 • 텃밭상상 Mini (40ml X 2개)	• 도시농업용 친환경 유기농업 제품 • 친환경 총해용 + (병해용) + 영양제 • 아파트 베란다 화분 가꾸기
	해충기피·천연탈취	천연지기 (150ml)		원액분무살포	• 신고번호 : 제 EB21-13-0844호 • 해충기피 효과(큰다리먼지진드기 90% 이상) • 천연탈취 효과(암모니아가스 90% 이상)

친환경 유기농업자재 제품현황 II

기능성 식물영양제(액상비료) 제품현황