

삼양애니팜


조달제품안내서

| SAMYANG ANIPHARM PRODUCT INFORMATION |



품질관리우수업체

[주]삼양애니팜
SAMYANG ANIPHARM CO.,LTD.



대한민국 최고의
동물용 의약품만을 추구하는 기업



삼양애니팜
SAMYANG ANIPHARM

혁신적인 기술을 통해 인류의 건강한 미래를 책임지는 기업

품질경영

첨단 KVGMP 설비하에서 생산되는 모든 제품에 대한 품질관리를 보다 엄격히 하여 항상 최고 품질의 제품을 만들겠습니다.

기술개발 경영

기술집약적이고 환경친화적인 제품 개발을 위해 지속적으로 연구, 투자하여 국내축산업계의 발전에 기여함은 물론 세계시장에도 적극적으로 진출하도록 하겠습니다.

고객경영

고객에 대한 서비스를 강화하여 최고 품질의 제품을 보다 저렴한 가격에 소비자에게 공급하도록 노력하고 전문 AS요원의 대 고객 서비스를 강화시키겠습니다.





회사연혁 History of SAMYANG ANIPHARM

2022. 09. 26	관상어 제품 6종 출시	2010. 03. 12	백신 스트레스 완화제 “안티VS-2 주사” 출시
05. 17	관상어전용제품 브랜드 “쿠아쿠아(COOaqua)” 상표 출원	2009. 09. 10	천연물질을 이용한 제품 브랜드 “그린웰” 상표 출원
2021. 07. 07	벤처기업 인증(중소벤처기업부)	06. 29	일본 판매 1위 3종활성생균제 “비오쓰리 시리즈 및 수산용 도아라제 하이” 출시
2020. 10. 19	톨라스로마이신 호흡기 전문치료제 “삼양톨라 주” 출시	2008. 12. 20	산제 무중력 혼합기 설치
10. 15	반려동물 전용 제품 브랜드 “쿠팡(COOPET)” 상표 출원 및 카탈리시스 11종 출시	11. 17	일본 도아약품과 기술 협약 및 판매 계약 체결
10. 06	악취저감제 “삼양말그미액” 출시	2007. 12. 31	광어 <베타> 용혈성 연쇄상구균증 예방 백신 “마린제너” 출시
04. 01	연구소 실험실 확장 및 실험장비(HPLC 등) 보강	2006. 12. 20	본사 사옥 증축
2016. 09. 30	중동(이란, 사우디) 시장개척단 참가	10. 11	기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 지정
2016. 07. 09	우즈베키스탄 수출 개시	06. 01	주사제 최첨단 자동화 설비 증설 및 완공
2015. 08. 23	CIS(우즈베키스탄, 카자흐스탄, 아제르바이잔) 시장개척단 참가	2005. 04. 19	기업부설연구소 설립 및 인정 (한국산업기술진흥협회, 제20051613호)
2015. 07. 05	우간다 시장개척단 참가	01. 01	“삼양약화학주식회사”에서 “(주)삼양애니팜”으로 법인명 변경
2015. 02. 24	중소기업청장상 수상	2003. 11. 01	일본 SANKYO YELL사와 주사제 수출계약 체결
2014. 06. 16	돼지 소모성 질병의 치료 또는 예방을 위한 젯소 초유 항체 조성물 특허 획득	2002. 09. 01	산제공장증축 및 자동화 생산설비 확충
2012. 12. 01	백신접종 스트레스 완화제 “안티VS-2” 특허 획득	1998. 10. 01	LG생명과학과 생산판매계약 체결
2012. 09. 30	최첨단 수처리/증류수 공급장치 증축	04. 01	세계 최초로 키토산을 사용한 유방염 치료제 “키토마스티” 생산 및 특허출원
2011. 12. 12	제48회 무역의날 “백만불 수출탑” 수상	1997. 03. 01	동물용의약품 품질관리우수업체(KVGMP)로 지정 (농림수산부)
01. 28	베트남 대표사무소 설립	1995. 12. 01	대일본제약(주)과 원료제공 및 기술제휴 체결
2010. 12. 27	수출신장 우수업체 선정(국립수의과학검역원장상)	1994. 12. 01	기술신용보증기금 지정 우량기술기업 선정
12. 27	GMP 자율점검 우수개선 업체 선정 (국립수의과학검역원장상)	1989. 03. 01	수산용 전문 치료제 및 예방약 연구개발 허가취득
2010. 12. 01	2010년도 수출유망중소기업 선정 (서울지방 중소기업청 제10서울-109호)	1982. 12. 01	현 위치 ‘경기도 포천시 설운동’으로 공장 이전
		1975. 07. 01	삼양약화학(주) 설립



CONTENTS

살균제

품명	물품식별번호	규격	분류	성분	페이지	가격(VAT포함)
바이시드 산	20725703	1kg	구제역 AI 소독제	삼중염	6	
수산용 바이시드 산	24507381	1kg	광범위 살균소독제	삼중염	7	
노프러블럼 액	22304693	1L	구제역 AI 소독제	4급 암모늄+구연산	8	
	22304695	5L				
	22304694	18L				
수산용 바이오사이드 액	23217644	18L	광범위 살균소독제	이산화염소	9	

대사성의약품

품명	물품식별번호	규격	분류	성분	페이지	가격(VAT포함)
안티VS-2 주	21843844	10mL	이상육 및 백신스트레스완화제	백신스트레스완화제	10	
비오쓰리M-1 산	22510399	1kg	친환경 미생물제	3종생균제+복합미네랄	11	
비오쓰리에이스-1 산	22510400	1kg	친환경 미생물제	3종 생균제(전축종)	12	
액틴을 산	22241717	800g	면역강화제	영양제 및 면역증강제	13	
아이지-원샷 현탁제	22364326	10g	송아지 설사예방제	난황항체+초유항체(소)	14	
아이지신 캡프 산	23136819	20g	송아지 설사예방제	난황항체+초유항체(소)	15	
아이지피그S 산	22506491	12.5g	자돈 설사예방제	난황항체+초유항체(돼지)	16	
아이지 피-디 산	22852635	100g	자돈 설사예방제	난황항체+초유항체(돼지)	17	
아이지신 피그1 산	23131264	1kg	이유자돈 면역증강제	난황항체+초유항체(돼지)	18	
로알비콤 산	24303202	1kg	양봉용 면역증강제	2종생균제+복합비타민	19	

구충제

품명	물품식별번호	규격	분류	성분	페이지	가격(VAT포함)
수산용 프라지관텔 액	22613283	1L	수산용 구충제	프라지관텔	20	
수산용 프라지관텔 산	22955143	1kg	수산용 구충제	프라지관텔	21	
하이멕틴 도포형	21160543	500mL	도포형 구충제	이버멕틴	22	
삼양 하이드로 액	24402951	20kg	수산용 구충제	과산화수소	23	
룩시돈 현탁액	23003636	60mL	룩시돔치료제	톨트라주릴	24	

보조사료

품명	물품식별번호	규격	분류	성분	페이지	가격(VAT포함)
로알비오비콤 산	22675199	1kg	양봉용 면역증강제	3종생균제+복합비타민	25	
로알비오비콤슈퍼 산	23682520	1kg	양봉용 면역증강제	2종생균제+복합비타민	26	
비테라이트-F 산	23580666	1kg	고온스트레스 완화제	비타민+전해질	27	
크린폰하이 산	23682519	1kg	악취저감제	분뇨발효 미생물+효소	28	
수산용 삼양ACE플러스 산	23842026	1kg	아가미 삼투압 활성화 및 스트레스 완화제	비타민+메치오닌+타우린 +사카린나트륨	29	
삼양 말그미 액	24055042	1L	악취저감 및 퇴비부숙 촉진제	이산화규소	30	
	24506225	5L				
	24506226	18L				

아프리카돼지열병, 구제역, AI 소독제

바이시드[®] 산

특허 : 제10-0715234호



특장점

1. 해외공인연구소에서 구제역, 아프리카돼지열병에 대한 효력을 인정받은 제품입니다.
2. 국내 최고의 세균, 바이러스 소독력을 발휘하는 소독제입니다.
3. 온도, 경수 및 유기물 조건에서도 강력한 소독력과 세척력을 발휘합니다
4. 최저의 소독비용으로 사용자(축산농가, 지방자치단체 등)의 부담을 확 줄였습니다.
5. 바이시드는 매우 안전합니다.
6. 바이시드는 부식성이 없고 환경친화적입니다.
7. 바이시드는 분말형의 제제로 되어있어 보관, 운송 및 취급이 편리합니다.

성분 · 함량

본제 1kg중

[유효성분]

삼중염(Potassium monopersulfate) 500g
말산(Malic acid) 100g

[첨가성분]

술폰산(Sulphamic acid) 적량
무수구연산(Anhydrous citric acid) 적량
육메타인산나트륨(Sodium hexametaphosphate) 적량
도데실벤젠술폰산나트륨(Sodium dodecylbenzene sulphonate) 적량
향미제(Strawberry perfume) 적량
식용색소 적색2호(Food red No.2) 적량

효능 · 효과

- 1) 축사 내·외부의 세척 및 살균소독 효과, 양돈장, 양계장, 우사 내·외부의 세척 및 살균
- 2) 각종 축사기구의 세척 및 살균소독 효과, 급수관 및 급수탱크, 급이기 등
- 3) 각종 바이러스 및 세균
 - 살바이러스 효과 : 아프리카돼지열병, 구제역, 조류 인플루엔자, 뉴캐슬, 돼지 콜레라, 돼지 오제스키병, 돼지 PED
 - 살균효과 : 브루셀라 및 일반 세균성 질병

용법 · 용량

미지근한 물에 쉽게 녹으며, 찬물에 희석할 때에는 충분히 저어 완전히 녹인 후 사용하십시오.

소독대상		권장희석배수									
		대상질병명	일반질병(세균) S. typhimurium	특정 대상질병							
				부루셀라	돼지콜레라	오제스키	뉴캐슬	조류인플루엔자	돼지PED	구제역	아프리카돼지열병
유기물이 많은 소독대상	소독조(발판), 출입구, 축사바닥, 운동장, 운반 기구(농장용, 동물운송, 분뇨, 사료, 건초, 우유 차량 등), 발생 주변, 발생지 농장 출입차량 내외부 등	일반세균 + 특정병원체	15	100	100	100	100	100	400	2,500	200
유기물이 적은 소독대상	축사공간 및 축사기구, 일반차량, 운전석 내부, 도로 등	일반세균 + 특정병원체	350	1,600	1,600	1,600	1,000	1,000	5,000		

※ 여러 질병에 대해 동시에 소독할 경우 가장 낮은 희석배수(고농도)로 사용할 것.

- 1) 축사 내외부 소독 : m²당 희석액 200~300mL(평균 약 600~900mL)를 모든 표면이 충분히 적셔지도록 분무하십시오.
- 2) 축사기구의 세척 및 소독 : 분무 대상기구가 흠뻑 젖도록 분무하십시오.
- 3) 축사공간 소독 : 100m³당 희석액 1L를 분무기로 축사공간에 골고루 저압연무 분무하십시오.
- 4) 발판소독 : 1주일 간격 또는 심하게 오염시 갈아주십시오.
- 5) 희석방법 예시 : 바이시드산 1kg 1봉지를 물 100L와 섞으면 100배, 물 200L와 섞으면 200배, 물 1,000L와 섞으면 1,000배 희석액이 된다.

WSSV, SVC, VHS, AHPND 소독제

수산용 바이시드 산



특장점

- 국내 법정전염병에 대한 효력 입증
 - 새우 급성간체장괴사병(AHPND)
 - 잉어봄바이러스(SVCV)
 - 바이러스성 출혈성 패혈증(VHSV)
 - 새우 흰반점바이러스(WSSV)
- 새우양식장에 가장 많이 사용하는 삼중염 소독제
- 바이오플라크(BFT) 순환여과(RAS) 세팅시 세균 · 바이러스 유입 원천차단
- 연구소, 종묘장 내부로 세균 · 바이러스 유입 원천차단
- 바이러스, 세균 인위감염 실험 후 수조 소독
- 입식 전 · 출하 후 수조, 호지 소독에 탁월한 효과

살처분대상 질병

성분 · 함량

본제 1kg중	
삼중염(Potassium monopersulfate)	500g
말산(Malic acid)	100g
헥사메타인산나트륨(Sodium hexametaphosphate)	적당량
설파산(Sulphamic acid)	적당량
도데실벤젠설포산나트륨(Sodium dodecylbenzene sulphonate)	적당량
식용색소 적색2호(Food red No.2)	적당량
염화나트륨(Sodium chloride)	적당량

효능 · 효과

- 가. 본제에 감수성이 있는 병원체의 살멸 및 소독
- 세균 - 새우 급성간체장괴사병, AHPND(*Vibrio parahaemolyticus*)
 - 비브리오 감염증(*Vibrio anguillarum*)
 - 바이러스 - 잉어 봄바이러스병, SVCV(Spring viremia of carp virus)
 - 새우 흰반점바이러스병, WSSV(White spot syndrome virus)
 - 바이러스성 출혈성 패혈증, VHSV(Viral haemorrhagic septicaemia virus)
- 나. 양식장, 사육수조, 연못, 입수지, 침전조, 그물, 차량 등의 살균 및 소독

용법 · 용량

투여방법 : 아래 표의 권장희석배수를 기준으로 희석액을 만들어 소독하십시오.

소독대상	권장희석배수				
	대상질병명				
	세균		바이러스		
	새우 급성간체장괴사병 AHPND	비브리오 감염증	잉어 봄바이러스병 SVCV	새우 흰반점바이러스병 WSSV	바이러스성 출혈성 패혈증 VHSV
* 유기물이 적은 소독대상	6,400	4,800	1,600	16,000	8,000
** 유기물이 많은 소독대상	40	24	800	1,000	1,600

* 유기물이 적은 소독대상 : 건조된 양식장, 입수지, 일반차량, 일반 양식장기구, 유입수

** 유기물이 많은 소독대상 : 양식장, 사육수조, 연못, 침전조, 여과조, 운반차량, 뜰채, 그물, 배관

※ 단, 여러 질병에 대해 동시에 소독할 경우, 가장 높은 소독제 농도를 선택하십시오.

강력 구제역, AI, ASF 소독제

노프리블럼액



특장점

- 구제역 해외 공인 연구소에서 구제역 및 ASF에 대한 효력 인증을 받은 제품입니다.
- 조류 인플루엔자, PRRS를 포함한 바이러스, 세균, 곰팡이 등에 강력한 효과를 나타냅니다.

효능·효과

- 가. 축사 및 축산기구의 소독
- 나. 본제에 감수성이 있는 병원체의 살멸 및 소독
- 1) 바이러스 : 구제역, 돼지 열병, 돼지 오제스키병, 돼지 PRRS, 아프리카돼지열병, 돼지 PED, 뉴캐슬, 조류인플루엔자
 - 2) 세균 : 부루셀라, 살모넬라, 위축성 비염 및 일반 세균성 질병
 - 3) 진균 : 트리코피톤에 의한 곰팡이성 질병

성분·함량

본제 1L중

4급암모늄염(Quaternary ammonium chloride) ...100g
(N-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride, N-alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride, Didecyl dimethyl ammonium chloride)

무수구연산(Anhydrous citric acid)200g

레몬에센스(Lemon essence) 적 량

식용색소청색제1호(Food blue No.1) 적 량

정제수(Purified water) 적 량

용법·용량

아래 표의 희석배수에 따라 희석하여 사용하십시오.

소독대상		권장희석배수												
		대상질환명	일반질환 (세균) S. typh- imurium	특정 대상질환										
				부루 셀라	위축성 비염	돼지 열병	PRRS	오제 스키	조류 인플루 엔자	뉴 캐슬 슬	곰팡이 (Trichophy- ton menta- grophytes)	돼지 PED	구 제 역	아프리카 돼지열병
유기물이 적은 소독대상	축사공간, 축사기구 등	일반세균 + 특정병원체	100	320	320	640	800	960	800	320	960	960	240	200
유기물이 많은 소독대상	축사바닥, 오물, 사체, 농장차량 및 운반용구 등	일반세균 + 특정병원체	60	160	160	160	160	240	160	80	640	400		

※ 단, 일반세균과 특정 세균, 특정 바이러스, 특정 곰팡이를 동시에 소독할 경우, 일반세균의 경우와 유기물에서 시험결과를 비교하여 높은 소독제 농도를 권장희석배수로 정함.

산소계 광범위 살균소독제

수산용 바이오사이드 액



특장점

- 강력한 살균·소독작용으로 세균, 바이러스, 곰팡이 이끼등을 신속히 제거해 줍니다.
- 넓은 pH영역(2~10)에서 살균력이 동일합니다.
- 염소계 소독제보다 2.63배 강한 살균력을 발휘합니다.
- 물에 잘 녹으며 기화로 인한 손실이 적고 지속적인 살균, 탈취 효과가 있습니다.
- 수중 유기물과 반응하여 BOD, COD, TOC를 감소시키며 DO를 증가시켜 물의 신선도를 증가시켜줍니다.

성분·함량

본제 1L중

수성안정화이산화염소(ClO_2) 50g

효능·효과

- 양어장(송어, 은어의 치어 제외)의 수질정화 및 시설소독
- 양어장의 각종 질병(비브리오, 에드워드, 연쇄상구균증 등)의 예방
- 세균, 바이러스, 효모, 곰팡이, 이끼(조류)의 살균 소독

용법·용량

- 물 톤당 본제 100~200mL(5,000~10,000배 희석, 5~10ppm)를 희석하십시오.

소돼지 백신접종 스트레스 및 화농발생 완화제

안티VS-2 주



특장점

- 백신 스트레스 완화를 위하여 특이제법으로 제조되었습니다.
- 농림축산검역본부와 공동으로 제품개발 및 특허를 획득하였습니다.
- 부종, 발열, 사료섭취 감소같은 백신스트레스 반응을 현저히 줄여 줍니다.
- 이상육 발생을 감소시킵니다.
- 백신 항체 형성에 아무런 영향을 주지 않습니다.
- 구제역백신 이외에 접종스트레스가 심한 모든 백신에 사용이 가능합니다.

성분 · 함량

본제 1mL중

설피린(Sulpyrine)	500mg
말레인산클로르페니라민(Chlorpheniramine Maleate)	10mg
무수카페인(Anhydrous Caffeine).....	10mg

효능 · 효과

- 돼지 : 백신접종 시 발생하는 접종 스트레스(기립지연, 사료섭취지연)의 완화, 구제역 백신접종 시 부적절한 주사방법(주사액의 지방층 주입, 굽은 주사바늘 사용)으로 인한 화농 완화
- 소 : 구제역 백신접종시 발생하는 접종 스트레스(유량감소, 사료섭취감소)의 완화

용법 · 용량

- 소, 돼지
 - 가. 백신에 첨가하여 사용하십시오.
 - 나. 백신량(희석액이 있는 경우 희석한 후의 량)의 약 5%를 첨가하여 흔들어 혼합한 후 주사하십시오.
예를 들어 백신량이 10mL일때 본제 0.5mL를 첨가하여 주사하십시오.
 - 다. 구제역백신 등 접종 스트레스가 심한 백신인 경우에는 백신량의 10%를 첨가하여 흔들어 혼합한 후 주사한다. 예를 들어 백신량이 10mL일때 본제 1mL를 첨가하여 주사하십시오.

3종 활성생균과 미네랄 합제

비오쓰리M-1^산

일본
생균제시장
판매1위
제품



특장점

- 일본 동아약품공업(주)의 오리지날 3종 활성생균과 흡수율이 뛰어난 미네랄 복합제를 사용하여 뛰어난 효과를 나타냅니다.
- 대장균, 살모넬라균 억제능력이 뛰어난 항생제 대체제입니다.
- 배설물의 악취감소 효과가 뛰어나며 증체율을 향상시켜 줍니다.
- 모든 번식능력을 획기적으로 향상시킵니다.
- 산란계 난각을 개선시키고 산란율을 향상시킵니다.
- 젖소 체세포수를 감소시키고 부제병을 예방합니다.

성분 · 함량

본제 1kg중

Enterococcus faecium	1 × 10 ¹⁰ CFU
Bacillus subtilis	1.5 × 10 ⁸ CFU
Clostridium butyricum TO-A	1 × 10 ⁸ CFU
펩타이드아연(사료공, 아연으로써)	1,000mg
펩타이드철(사료공, 철로써)	8,000mg
인산칼슘(KVP, 칼슘으로써)	7,000mg
산화마그네슘(사료공, 마그네슘으로써)	700mg
건조효모(KP)	적당량
가공왕겨(사료공)	적당량

효능 · 효과

소, 말, 돼지, 닭, 개, 고양이의 설사예방, 장내 용모 강화로 소화 흡수 촉진, 장내세균총 정상화, 면역력 증강, 성장촉진, 비육 촉진, 산란율 향상, 가축배설물의 악취감소, 미네랄 공급

용법 · 용량

축종에 따라 아래의 양을 사료에 혼합하여 투여하십시오.

가. 소, 말

1) 성우, 말 : 1일 20~30g을 급여하십시오.

2) 육성우, 송아지, 망아지 : 1일 10~20g을 급여하십시오.

나. 돼지 : 사료 톤당 1~2kg을 균등히 혼합하여 투여하십시오.

다. 닭 : 사료 톤당 1~2kg을 균등히 혼합하여 투여하십시오.

라. 개, 고양이 : 1일 0.5~2g을 급여하십시오.

3종 활성생균에 올리고당 추가

비오쓰리[®]에이스-1 산

일본
생균제시장
판매1위
제품



특장점

- 3종류의 활성 생균을 함유하는 동물용의약품입니다.
- 3종의 활성생균은 상호 공생하여 소화관의 상부에서 하부까지 활발히 증식합니다.
- 3종의 활성생균은 활발히 증식하여 유산과 낙산 등의 유기산 및 각종 소화효소를 생산합니다.
- 3종의 활성생균의 작용으로 변이 개선되어 축사환경(악취, 분변량 등)이 개선됩니다.
- 3종의 활성생균은 “日本 동야약품공업(주)”와 기술제휴를 통해 생산된 제품(일본 원료 공급)으로 제품의 유통기한 중 활성생균의 생존을 보장합니다.
- 올리고당을 첨가하여 장내 유익균의 증식을 촉진합니다.

성분 · 함량

본제 1kg중

Enterococcus faecium	1×10 ¹¹ CFU
Bacillus subtilis	1.5×10 ⁹ CFU
Clostridium butyricum TO-A	1×10 ⁹ CFU
옥수수전분(Corn Starch)	200g
감자전분(Potato Starch)	12g
천연규산알루미늄(Natural Aluminum Silicate)	101g
경질무수규산(Light Anhydrous Silicic Acid)	5g
건조효모(Dried Yeast)	적 량
포도당(Glucose)	적 량
탄산칼슘(Calcium Carbonate)	5g
갈락토올리고당(Galacto Oligosaccharide)	16g
제올라이트(Zeolite)	10g

효능 · 효과

소, 돼지, 닭의 설사예방, 장내 용모 강화로 소화·흡수 촉진, 장내세균총 정상화, 면역력 증강, 성장촉진, 비육 촉진, 산란율 향상, 가축배설물의 악취감소

용법 · 용량

가. 소

- 성우 : 1일 20~30g을 급여하십시오.
- 육성우, 송아지 : 1일 10~30g을 급여하십시오.

나. 돼지 : 사료 톤당 1~3kg을 균등히 혼합하여 투여하십시오.

다. 닭 : 사료 톤당 500g~2kg을 균등히 혼합하여 투여하십시오.

강력한 식욕촉진 & 면역증강제

액틴올 산



특장점

- 신속한 체내 흡수로 효과가 빠릅니다.
- 폐사율을 현저히 줄여 줍니다.
- 음수 및 사료섭취율을 현저히 증가시킵니다.
- 면역력을 높여 항생제의 효과를 배가시킵니다.
- 고온스트레스시 사료섭취를 증가시킵니다.

성분 · 함량

본제 1kg중

타우린(Taurine)	10,000mg
메치오닌(Methionine)	10,000mg
아스코르빈산(Ascorbic acid)	11,000mg
소르비톨(Sorbitol)	35,000mg
부형제(포도당)	적 량

효능 · 효과

- 가. 돼지 : 성장촉진, 사료섭취량 증대, 사료효율 개선, 간기능 개선, 면역력 증강, 스트레스 예방
- 나. 닭 : 성장촉진, 산란율 증가, 환우기간 단축, 면역력 증강, 스트레스 예방, 지방간 예방
- 다. 소, 염소 : 성장촉진, 사료섭취량 증대, 사료효율 개선, 간기능 개선, 면역력 증강, 스트레스 예방

용법 · 용량

가. 돼지

- 1) 개별 투여시 두당 아래의 양을 음수(미지근한 물)에 혼합하여 투여하십시오.

	포유자돈	이유자돈	종모돈
본제 투여량(두당)	2g(1회당)	6g(1회당)	30g(1회당)
음수 혼합량	50~100mL	150~300mL	1~2L
투여횟수	1일 2회 2~3일간	1일 2회 2~3일간	1일 1회 1~2일간

- 2) 여름철 고온 스트레스로 인한 사료섭취 감소시

육성돈은 200두당, 비육돈은 100두당 본제 800g을 음수에 녹여서 2~3일간 연속 투여하십시오.

- 나. 닭 : 1,000수당 아래의 양을 음수(미지근한 물)에 혼합하여 1일 1회 2일간 연속 투여하십시오.

	산란계			육계		
	초생추	중추	성계	초생추	2주령	3주령
본제 투여량	40g	160g	240g	40g	80g	160g
음수 혼합량	10L	100L	100L	10L	100L	100L

- 다. 소, 염소 : 두당 아래의 양을 음수나 대용유에 타서 1일 1회 2일간 연속 투여하십시오.

	송아지	비육우	젖소	염소(체중10kg당)
본제 투여량	5~10g	10~20g	20~40g	1~2g

송아지설사 예방 및 면역물질 IgY제제

아이지-원샷TM **현탁제**



특장점

- 송아지 소화기성 질병과 호흡기 질병 총 7종에 대한 고역가의 면역난황 항체가 들어 있습니다.
- 소화기성 질병과 호흡기 질병 총 7종에 대한 고역가의 면역 초유 항체가 들어 있습니다.
(충남, 경북의 사육 농가에서 백신 접종 후 생산된 초유 항체)
- 전해질, 비타민, 미네랄, 아미노산 등 11종의 생리활성물질 및 에너지 공급원이 첨가되어 있습니다.
(질병 예방뿐만 아니라 분만 직후 투여시 송아지의 활력 증가)

성분 · 함량

본제 1시린지(10g)중

비타민 C(Ascorbic acid)	10mg
포도당(Glucose)	600mg
바실러스 코아굴런스(Bacillus coagulans)	1 × 10 ⁶ CFU
타우린(Taurine)	적 량
난황분말(Yolk powder)	적 량
초유분말(Colostrum powder)	적 량
프락토올리고당(Fructo-oligosaccharide)	적 량
소르비톨(Sorbitol)	적 량

효능 · 효과

송아지의 설사 예방, 면역증강, 장기능 개선, 정장작용, 질병시 영양공급

용법 · 용량

- 분만후 초유 급여전에 1두당 1시린지(10g)를 경구투여하십시오.
- 설사 발생시 1일 1두당 1시린지(10g)씩 2~3일간 경구투여하십시오.

송아지 설사 예방 초유 및 난황제제

아이지신 캄프 산



특장점

- 송아지에 투여가 용이한 특수제작 용기 사용
- Rota, Corona, BVD 등 7가지 질병에 대한 면역항체를 분말화하여 항체 역가의 안정성을 높임
- 송아지 소화기성 질병과 호흡기 질병에 대한 고역가의 면역항체 함유
- 비타민, 아미노산 및 2종의 아포균을 사용하여 송아지 면역력 증강

성분 · 함량

본제 1kg중

비타민 C(Ascorbic acid)	10g
타우린(Taurine)	20g
Bacillus subtilis	1,000,000,000 CFU
Clostridium butyricum TO-A	1,000,000,000 CFU
난황분말(Yolk powder)	적량
초유분말(Colostrum powder)	적량
프락토올리고당(Fructo-oligosaccharide)	적량
소르비톨(Sorbitol)	적량
포도당(Glucose)	적량

효능 · 효과

면역증강, 장기능 개선, 정상작용, 질병시 영양공급

용법 · 용량

분만후 초유 급여전에 1두당 20g을 약 50~100mL의 온수에 현탁시켜 경구투여하십시오.

포유자돈 설사 예방 난황항체 & 초유항체

아이지피그S 산



특장점

아이지피그S산은 자돈에서 문제가 되고 있는 PED, TGE, 로타바이러스감염증, 대장균증 같은 설사병에 뛰어난 예방효과를 나타내는 항체가 들어있습니다. 특히 난황항체와 함께 고역가의 초유항체 10종이 들어있어 질병예방에 탁월한 효과를 나타내며, 제품내 함유된 초유성장인자가 자돈의 성장율을 향상시킵니다.

포유자돈구간에 문제가 되는 대상 질병에 대한 고역가의 난황(IgY) 항체와 초유항체 함유

- 정상적인 포유자돈 : 포유자돈구간에 문제가 되는 PED, TGE, Rota, 대장균 등에 의한 설사와 PCV2 등에 의해 유발되는 PMWS나 호흡기 질병에 대한 사전 예방
- PED나 TGE, 대장균 등에 의한 설사 예방
- 면역난황 및 초유항체 이외의 생리활성물질 첨가로 위축돈의 정상 발육 촉진
- 정상 포유자돈에서도 면역기능, 활력, 성장률 향상 (투여후 3일 정도면 효과 식별 가능)

성분 · 함량

본제 1kg중	
비타민 C(Ascorbic acid)	16g
포도당(Glucose)	80g
바실러스 코아글런스(Bacillus coagulans)	1.5×10^{10} CFU
타우린(Taurine)	3.2g
난황분말(Yolk powder)	적량
초유분말(Colostrum powder)	적량
프락토올리고당(Fructo-oligosaccharide)	적량
소르비톨(Sorbitol)	적량

효능 · 효과

자돈의 설사 예방, 면역 증강, 장기능 개선, 정장작용, 질병시 영양공급

용법 · 용량

가. 본제 12.5g에 따뜻한 물(약 30℃ 정도) 45ml를 넣어 충분히 흔들어 용해시킨 후 신생자돈 1두당 2mL(펌프 1회당 1mL로써 두당 2회)를 경구투여하십시오. (용기 및 본제량에 따른 희석방법 예)

본제량	12.5g	20g	25g	50g	100g
물(희석액)량	45mL	72mL	90mL	180mL	360mL
사용두수	25두	40두	50두	100두	200두

나. 자돈의 상태가 불량할 시는 2mL씩 1일 2회 1~2일간 경구투여하십시오.

포유자돈 설사 예방 난황항체 & 초유항체

아이지 파-디 산



특장점

PED, TGE, 로타바이러스감염증, 대장균 등 자돈 설사를 일으키는 원인균에 대한 항체가 들어있어 설사예방은 물론 증체에도 우수한 효과를 나타냅니다. 아이지 피디산에는 고역가의 난황항체 뿐만 아니라 초유항체도 들어있어 효과를 증대시킵니다.

- 농림검역검사본부와 공동으로 개발하여 특허받은 초유항체 사용
- 음수에 혼합하여 급여가 가능
- 일본 도야약품의 2종생균 함유
- PED 감염 자돈에 대한 폐사율 감소

성분 · 함량

본제 1kg중	
비타민 C(Ascorbic acid)	10g
타우린(Taurine)	20g
Bacillus subtilis	1 × 10 ⁹ CFU
Clostridium butyricum TO-A	1 × 10 ⁹ CFU
포도당(Glucose)	적 량
난황분말(Yolk powder)	적 량
초유분말(Colostrum powder)	적 량
프락토올리고당(Fructo-oligosaccharide)	적 량
소르비톨(Sorbitol)	적 량
색소(황색4호, 청색1호)	적 량

효능 · 효과

자돈의 설사 예방, 면역 증강, 장기능 개선, 정장작용, 질병시 영양공급

용법 · 용량

가. 설사 예방시 본제 100g을 음수 2L에 희석하여 아래량을 자돈 1두당 1일 2~3회, 2~3일간 적당한 용기(맘마급여통 등)를 이용하여 투여하십시오.

- 6일령 이전의 포유자돈은 1회 20mL
- 6일령 이후~이유전 포유자돈은 1회 40mL

나. 설사가 발생한 경우 위의 방법으로 2~3일간 더 투여하십시오.

- 설사가 심한 농장은 상기량의 2배량을 투여하십시오.

다. 본제 용해시 미지근한 음수(약 30℃ 정도)를 사용하면 더욱 잘 용해됩니다.

이유자돈 면역증강제

아이지신 피그1 산



특장점

- 바이러스 설사병인 PED, TGE, 로타바이러스감염증은 물론 대장균, 살모넬라 등 세균성 질병의 항체까지 함유된 면역초유 및 면역난황분말 사용
- 비타민과 2종 생균을 함유하여 면역력 증강
- 펩타이드 아연이 함유되어 설사예방 및 번식력 향상
- PED로 인한 모돈 저유증 및 무유증 개선
- 농림축산검역본부와 공동으로 개발하여 특허(특허 10-1411995)받은 초유항체 사용

성분 · 함량

본제 1kg중

비타민 C(Ascorbic acid)	10g
비타민 A(Vitamin A)	2,500,000 IU
비타민 D ₃ (Vitamin D ₃)	1,000,000 IU
비타민 E(Vitamin E)	4g
타우린(Taurine)	20g
Bacillus subtilis	1 × 10 ⁹ CFU
Clostridium butyricum TO-A	1 × 10 ⁹ CFU
펩타이드 아연(Zinc Peptide, Zn으로 8.7g)	87g
포도당(Glucose)	적량
난황분말(Yolk powder)	적량
초유분말(Colostrum powder)	적량
프락토올리고당(Fructo-oligosaccharide)	적량
이산화규소(SiO ₂)	적량

효능 · 효과

면역 증강, 장기능 개선, 정상작용, 질병시 영양공급

용법 · 용량

사료 톤당 본제 1~2kg을 혼합하여 투여하십시오.

꿀벌의 면역증강 및 비타민 보충제

로알비콤 산



특장점

- 2종 생균제를 보강하여 꿀벌의 소화·흡수율을 높이고 면역력을 향상시킵니다.
- 충분한 비타민 B complex와 간기능강화제인 메치오닌 보충으로 꿀벌의 활력과 수명을 증진시킵니다.
- 노제마병과 낭충봉아부패병 등의 질병에 강해집니다.
- 양봉산물(꿀 등)의 생산량이 증가합니다.

성분 · 함량

본제 1kg중

바실러스 서브틸리스(Bacillus subtilis)	2×10 ¹⁰ CFU
바실러스 코아굴런스(Bacillus coagulans)	4×10 ⁹ CFU
비타민 B ₁ HCl(Thiamine HCl)	1,000mg
비타민 B ₂ (Riboflavin)	1,000mg
비타민 B ₆ HCl(Pyridoxine HCl)	500mg
니코틴산아미드(Nicotinamide)	2,500mg
엽산(Folic acid)	100mg
판토텐산 칼슘(Calcium Pantothenate)	2,000mg
DL-메티오닌(DL-Methionine)	5,000mg
포도당(Glucose)	적당량

효능 · 효과

- 적용대상 : 꿀벌
- 효과 : 비타민결핍물 보충, 면역력 증강, 산란 촉진, 활력 증강

용법 · 용량

사양수 300L에 본제 1kg을 희석하거나 화분떡 200kg에 본제 1kg을 첨가하십시오.

아가미 흡충증 치료제

수산용 프라지관텔액



특장점

- 수산 전용 구충제
- 조피볼락(우럭)의 아가미흡충증 치료

성분 · 함량

본제 1L중

프라지관텔(Praziquantel) 100g

효능 · 효과

- 프라지관텔 감수성 기생충(Microcotyle sebatis)에 의한 다음의 어류 질병 치료
- 조피볼락(우럭) : 아가미흡충증

용법 · 용량

- 경구투여 : 어체중 kg당 본제 1~2mL를 사료에 혼합하여 2일 간격으로 1~3회 투여하십시오.
- 약욕 : 물 1L당 본제 0.5~1mL를 잘 용해한 약물에 대상어류를 4분간 약욕시키십시오.

수산용 프라지관텔 산

아가미 흡충증 치료제



특장점

- 수산 전용 구충제
- 조피볼락(우럭)의 아가미흡충증 치료

성분 · 함량

본제 1kg중

프라지관텔(Praziquantel) 200g

효능 · 효과

- 프라지관텔 감수성 기생충(Microcotyle sebatis)에 의한 다음의 어류 질병 치료
- 조피볼락(우럭) : 아가미흡충증

용법 · 용량

- 경구투여 : 어체중 kg당 본제 0.5~1g을 사료에 혼합하여 2일 간격으로 1~3회 경구투여 하십시오.
- 약욕 : 물 1L당 본제 0.25~0.5g을 잘 용해한 약물에 대상어류를 침지하여 4분간 약욕시키십시오

내외부 기생충 구제제

하이멕틴 도포형



특장점

- 등위에 뿌리는 내·외부 기생충 구제제

성분 · 함량

본제 1mL중

이버멕틴(ivermectin) 5.0mg

효능 · 효과

아래 축종의 기생충 구제

가. 소

학명	기생충명
<i>Ostertagia ostertagi</i>	소갈색위충
<i>Haemonchus placei</i>	플라스염전위충
<i>Trichostrongylus axei</i>	양모양선충
<i>Cooperia oncophora</i>	가시쿠퍼위충
<i>Cooperia punctata</i>	반점쿠퍼위충
<i>Cooperia surnabada</i>	
<i>Oesophagostomum radiatum</i>	소장결절충
<i>Strongyloides papillosus</i>	유두분선충
<i>Trichuris</i> spp.	편충속
<i>Dictyocaulus viviparus</i>	소폐충
<i>Hypoderma bovis</i>	쇠가죽파리구더기
<i>Hypoderma lineatum</i>	선형쇠가죽파리구더기
<i>Hematobia irritans</i>	소뿔파리구더기
<i>Damalina bovis</i>	소털이
<i>Sarcoptes scabiei</i> var <i>bovis</i>	개선충

용법 · 용량

- 체중 kg당 본제 0.1mL(이버멕틴으로서 0.5mg)을 등 중앙선을 따라 1회 피부 도포하십시오.

수산용 기생충 구제제

삼양 하이드로 액

(과산화수소)



특장점

- 수산용 포르말린을 대체하는 수산용 구충제
- 식품첨가물기준을 합격한 원료로 제조
- 수온에 상관없이 3일 후 출하가능(휴약기간 3일)

성분 · 함량

본제 1L중

과산화수소(Hydrogen peroxide) 350g

효능 · 효과

넙치 : 스쿠티카충(Scuticociliatida)의 구제

용법 · 용량

어종	약욕시 투여량(mL/물 1톤당)	배출기준
넙치	100~200mL, 1시간 (필요시 3일 후 1회 반복투여)	처리수용의 20배 이상 희석하여 배출

송아지, 자돈의 콕시듐증 치료제

콕시돈 현탁액



특장점

- 1회 투약으로 송아지와 자돈의 콕시듐증 고민 끝
- 콕시듐 장내생활사 전단계 약효 발휘
- 약효 및 안정성(유효기간)이 우수합니다.
- 높은 안전성

성분 · 함량

본제 1L중

Toltrazuril	50g
Docusate sodium	2.5g

효능 · 효과

- 대상축종 : 자돈, 송아지
 - 가. 콕시듐의 감염에 의한 자돈의 설사 예방 및 치료
 - 나. 송아지의 콕시듐증 예방 및 치료

용법 · 용량

- 3~7일령의 자돈에 본제 1mL를 1회 경구투여하십시오.
- 송아지(5~6주령)는 체중 10kg 당 3mL를 경구투여하십시오.

꿀벌의 면역증강 및 비타민 보충제

로알비오비콤 산



특장점

양봉전용 제품으로서 3종의 생균제와 꿀벌이 필요로 하는 비타민 C와 비타민 B Complex 그리고 간기능 강화제인 메치오닌이 들어있어 꿀벌의 면역력과 소화흡수율을 향상시킵니다.

- 꿀벌의 필수비타민인 비타민 C와 비타민 B Complex를 공급합니다.
- 3종의 생균제가 들어있어 소화·흡수력을 촉진시키고 면역력을 향상시킵니다.
- 간기능강화제인 메치오닌이 들어있어 활력과 꿀벌 수명을 증가시킵니다.
- 노제마병과 낭충봉아부패병 등의 질병에 강해집니다.
- 양봉산물(꿀 등)의 생산량이 증가합니다.

성분 · 함량

본제 1kg중

Bacillus subtilis	5.0×10 ⁹ CFU 이상
Bacillus coagulance	1.0×10 ⁸ CFU 이상
Enterococcus faecium	1.0×10 ¹⁰ CFU 이상
비타민 C	200mg
비타민 B ₁	200mg
비타민 B ₂	200mg
비타민 B ₆	100mg
비타민 B ₁₂	500μg
니코틴아미드	500mg
엽산	10mg
판토텐산칼슘	400mg
dL-메치오닌	1,000mg
부형제	적량

효능 · 효과

비타민결핍증 예방, 면역력 증강, 소화 및 흡수 촉진, 석고병 예방, 활력 증강

용법 · 용량

사양수 5말에 본제 1kg을 희석하거나 화분떡 제조시 3박스(20kg×3)에 본제 1kg을 넣어 제조하십시오.

꿀벌의 면역증강 및 비타민 보충제

로알비오비콤슈퍼 산



특장점

- 기존의 로알비오비콤의 함량을 강화한 제품입니다.
- 2종 생균제의 시너지 효과로 꿀벌의 소화·흡수율을 높이고 면역력을 향상시킵니다.
- 간기능강화제인 메치오닌이 들어있어 활력과 꿀벌 수명을 증가시킵니다.
- 노제마병과 낭충봉아부패병 등의 질병에 강해집니다.
- 양봉산물(꿀 등)의 생산량이 증가합니다.

성분 · 함량

본제 1kg중

바실러스 서브틸리스	1.0×10 ¹⁰ CFU 이상
바실러스 코아글란스	2.0×10 ⁹ CFU 이상
비타민 C	600mg
비타민 B ₁	600mg
비타민 B ₂	600mg
비타민 B ₆	300mg
니코틴산아미드.....	1,500mg
판토텐산칼슘.....	1,200mg
dl-메치오닌	3,000mg
부형제.....	적 량

효능 · 효과

비타민결핍증 예방, 면역력 증강, 소화 및 흡수 촉진, 석고병 예방, 활력 증강

용법 · 용량

사양수 10말에 본제 1kg을 희석하거나 화분떡 제조시 6박스(20kg×6)에 본제 1kg을 넣어 제조하십시오.

고온스트레스 완화 및 면역증강제

비테라이트-F 산



특장점

비테라이트-F의 비테인염산염은 삼양애니팜의 기술력으로 천연비테인보다 용해도를 높이는 한편 전해질과 글리신 성분의 추가로 비테인으로 부족한 전해질 불균형의 교정은 물론 연변까지 개선시키는 효과를 나타냅니다. 또한, 비테라이트-F는 Potassium citrate를 첨가하여 닭 신장의 요산염을 배출하고 형성은 억제함으로써 탈수 및 질병시 나타나는 요산염 침착을 감소시키는 작용도 가지고 있습니다.

성분 · 함량

본제 1kg중	
비테인염산염.....	20% 이상
글라이신(아미노초산)	11% 이상
비타민C	3% 이상
구연산.....	7% 이상
탄산수소나트륨.....	14% 이상

효능 · 효과

고온스트레스 완화 및 면역력 증강

용법 · 용량

음수 1톤당 0.5~1kg을 혼합하여 투여하십시오.

악취 저감 및 분뇨발효용 환경개선제

크린폰하이 산



특장점

크린폰하이산은 환경개선에 뛰어난 효과를 발휘하는 고농도의 2종 활성미생물(Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis)과 효소를 이상적으로 배합한 환경개선제로서 악취 저감과 분뇨 발효 촉진은 물론 사료 첨가시 성장촉진과 사료효율 개선을 통해 생산성을 향상에 도움을 주는 제품입니다.

성분 · 함량

본제 1kg중

바실러스 서브틸러스	7.5×10 ¹¹ CFU 이상
바실러스 리체니포미스	2.0×10 ¹¹ CFU 이상
알칼리성 프로테아제	1,000,000 IU
리파아제	4,000 IU

효능 · 효과

악취 저감, 분뇨 발효, 액비 촉진, 생산성 향상

용법 · 용량

- 탈취 및 분뇨발효
 - 액비 제조시 : 분뇨 혼합액 1톤당 20g을 월 2회 사용
 - 퇴비 제조시 : 퇴비 재료 10톤당 1kg 혼합 처리
 - 축사 바닥 산포시 : 바닥 100평(330㎡)당 100g을 일주일마다 물에 희석하여 살포
- 생산성 향상
 - 사료 첨가시 : 사료 1톤당 본제 200g을 혼합하여 급여
 - 음수 투여시 : 음수 200리터당 본제 30g을 용해 후 투여

아가미 삼투압 활성 및 스트레스 완화

수산용 삼양 ACE 플러스 산



특장점

비타민염산염은 천연비타민과 거의 동일한 삼투압조절 및 메칠기 공여체의 기능을 하지만 높은 염소(Chloride) 함량과 천연비타민에 비해 낮은 용해도 등의 단점이 존재하였습니다. 삼양ACE 플러스산의 비타민염산염은 삼양에니팜의 기술력으로 이러한 단점을 극복하고 오히려 천연비타민보다 용해도를 높임과 동시에 타우린과 메티오닌 성분의 추가로 소화 및 흡수기능과 항산화기능은 물론 간기능을 강화시키는 효과를 나타냅니다. 또한, 삼양ACE 플러스산은 비타민, 타우린, 메티오닌의 상승작용으로 스트레스를 완화시켜 생존 적응력을 높이고 세포를 보호하는 항산화 능력을 향상시키는 작용도 가지고 있습니다.

성분 · 함량

본제 1kg중

비타민 염산염	50% 이상
메티오닌	25% 이상
타우린	5% 이상
사카린나트륨	10% 이상

효능 · 효과

어류의 간기능 개선 및 삼투압 유지, 스트레스 완화, 면역력 증강

용법 · 용량

사료 톤당 5~10kg 을 혼합하여 사용하십시오.

악취 저감 및 퇴비부숙 촉진제

삼양말그미 액



특장점

삼양 말그미액은 악취 원인물질을 흡착 배출함과 동시에 퇴비의 온도를 상승시켜 퇴비 부숙기간을 단축시킵니다. 아울러 규소가 풍부한 양질의 유기질 비료를 생산하여 작물의 성장을 촉진시킵니다.

성분 · 함량

본제 1kg중

이산화규소 3% 이상

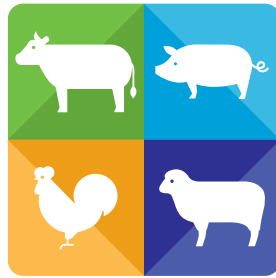
효능 · 효과

악취저감, 퇴비부숙 촉진

용법 · 용량

- 악취저감 및 분뇨발효
 - 축사 내 분무 : 물 200L에 본제 1L(약 200평)를 희석하여 분무
 - 액비 제조시 : 분뇨 혼합액 10톤당 본제 1L를 액비탱크에 넣은 후 폭기
 - 퇴비 부숙시 : 퇴비 재료 10톤당 1L 비율로 분사
- 악취저감 및 생산성 향상
 - 음수 투여시 : 음수 2,000리터당 본제 0.3~1L를 희석 투여

[illegible]



www.syap.co.kr



[주]삼양애니팜
SAMYANG ANIPHARM CO.,LTD.

본사 : 서울시 은평구 통일로83길 6-5(갈현동) TEL : (02)388-2521 FAX : (02)357-8753
공장 : 경기도 포천시 송선로265번길 35(설운동) TEL : (031)541-1662 FAX : (02)541-1568

문의사항은 지역 대리점이나 본사 학술부(무료상담 ☎080-388-7525)로 연락하십시오.