

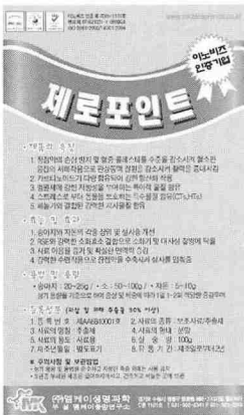


신제품 · 우수상품

1

(주)엠케이생명과학 제로포인트, 스타바이오플러스 출시

(주)엠케이생명과학(대표이사 신영근)은 획기적인 분말지사제인 “제로포인트”와 복합생균제인 “스타바이오플러스” 제품을 출시하여 절찬리에 판매중이다.



“제로포인트”는 송아지와 자돈의 각종 장염 및 설사증 개선제로서 폐놀기와 결합된 강력한 지사물질의 함유로 수렴작용을 통한 장 점막의 수축으로 설사를 멈춰주는 작용을 한다.

SRE(반추위액추출물)와 강력한 소화 효소의 결합으로 소화기 및 대사성 질병에도 탁월하며, 사료 이용율 증가 및 확실한 면역력 증강 작용을 한다. 또한 병원체에 강한 저항성을 부여하는 특이적 물질도 함유되어 있어 효과가

탁월하다.

“제로포인트”의 주성분인 특이과실추출물은 지사작용 및 지혈작용의 효과가 있으며, 미지지사인의 수렴작용은 정상작용을 활발하게 하고 위나 장의 점막에 작용하여 염증을 없애주기 때문에 급성 배탈, 설사, 탈수 증상에 효과를 나타낸다. 또한 폴리페놀 성분의 단백질 상호 작용에 따른 생육 기질내 단백질 성분의 불용화 및 미생물의 생육 관련 효소 저해 작용에 의해 항균 작용을 한다.

“스타바이오플러스”는 천연 복합 미생물제로 우수한 항생제 대체제로 장내 미생물 균형을 개선시켜 소화율 개선은 물론 질병에 대한 면역력을 증진시켜 준다. 또한 설사 발생율을 감소시키며, 가축의 성장촉진 및 사료 효율 개선의 효과가 탁월하며, 축사내 악취제거에도 효과가 있는 제품이다.



“스타바이오플러스”는 장내 세균총의 변화를 유도하며, 항생물질을 생산하고 병원성 미생물이 소화관 장벽에 부착, 정주하여 집락을 형성하는 것을 방지하여 병원성 대장균을 감소시킨다. 그리고 유산의 생성과 이용으로 위, 장 내의 적정 pH를 유지시켜 독소의 중화 작용은 물론 어린 가축의 부족한 위산을 보충해 주는 작용을 한다.

“제로포인트”와 “스타바이오플러스”는 그 효과가 탁월하여 대리점과 농가에서 많은 관심과 좋은 반응을 보이고 있다.

2

다볼바이오

고객의 Pellet에 가루문제가 해결될 되는 그날까지!
DREAM BINDER, 『제리본드』, 『다코본드』

dabol_{BI}

다볼바이오

다볼바이오(대표 류은호)는 수년간 쌓아 온 가공사료에 대한 전문기술 및 환경친화적 제품의 연구·개발을 토대로, 30년 전통의 젤라틴 전문기업 (주)KIC와 기술제휴함으로써, 국내는 물론 해외수출을 통해 그 품질을 인정받고 있는 새로운 맞춤형 펠렛 결합제인 『제리본드』, 『다코본드』출시에 이어, 2008년형 『new 제리본드』출시를 준비하고 있다.

예측 불허한 국제곡물시장의 변동과 원료가 격 폭등에 따라, 국내 사료공장의 가공사료 생산환경이 악화되고 어려운 실정에 이르게 되

어, 가공사료의 가루문제가 가속화될 것이라 전망되고 있다.

원료선택의 폭이 좁고 소맥과 같은 binding factor를 가진 원료가 부족해지는

반면, 가공사료의 필요성은 높아짐에 따라 품질관리에 대한 큰 어려움과 문제를 안고 있는 현지점에서 Pellet사료 가루문제 해결사로 『제리본드』, 『다코본드』가 각광을 받고 있다.

제리본드와 다코본드는 100% 인체약품용 젤라틴으로 design 하여, 기존 바인더들이 가지고 있는 위생문제, 낮은 점성 및 취급관리 어려움을 해소함으로써 높은 점성 및 안전성을 두루 갖춘 다기능성 펠렛 결합제이다.



초강력 점도(30mps) 『제리본드』, 『다코본드』의 효능효과

- * 펠렛 가루발생을 감소 · 생산성 향상
- * Pellet 분화율 및 경도 향상
- * 소맥사정으로 인한 Pellet 문제극복
- * 소량사용(사료톤당 0.1%)으로도 뛰어난 결합효과
- * 타 첨가제와 혼합 사용가능 · Premix
- * 액상 지방 첨가용이
- * 구수한 향으로 고미효과

한편, 다볼바이오는 <추석맞이 초강력 결합

제 제리본드/다코본드 특별행사)를 통해 선착순 초강력 바인더 저가판매(한정수량)를 매진 마감했으며, 올 12월까지 TEST용 샘플을 무상공급함으로써, 사료공장의 많은 관심과 호응을 받은 바 있다.

이에, 다볼바이오 류은호 대표는 고객이 보내주신 성원과 사랑에 보답하고자 연말까지 <가공사료 기술교육 및 점검서비스>를 실시할 것이며, '고객의 가루문제를 해결할 때까지'라는 집념으로 한발 더 다가서는 다양하고 차별화된 서비스를 제공하고자 한다고 밝혔다.

다볼바이오는 앞으로도 최상의 서비스와 최고의 가치를 창출할 수 있는 맞춤형 제품을 개발토록 지속적으로 노력할 것이라 전했으며, 엄선된 원료로 경제성까지 고려한 2008년형 『new 제리본드』출시를 앞두고 있어 기대를 모으고 있다.

• 문의 : 031-381-3881

3

우성사료
우성사료 갖돈 사료 '닥터장 갖돈 프로그램' 출시

자돈의 건강한 장을 위한 프로젝트- 닥터장 갖돈 프로그램 출시

신제품 '닥터장 갖돈 프로그램'으로 농장 생산성 향상 자신

"깨끗하고 더 행복한 농장"을 실현하는 (주)우성사료가(대표이사 지평은) 세계적 양돈 연구기관인 네덜란드 SFR과 우성 연구진이 1년 이상 공동개발을 통해 탄생한 제품으로 자돈의



건강한 장을 위한 철저한 원료 선택 및 특수 가공, 최신의 배합비 도입, 면역학적 신기술 접목으로 섭취량을 극대화 시키고 소모성 질환을 퇴치하는 혁신적인 사료와 프로그램을 선보였다.

'닥터장 갖돈 프로그램'은 포유육성률 95%, 이유후 육성률 96%, 모돈 두당 연간 출하두수 22두, 28일령 체중 8kg, 42일령 체중 15kg, 63일령 체중 28kg를 목표로 엄선된 원료 사용과 면역물질 복합처방, 여기에 우성의 특허 가공기술을 접목함으로써 양돈업을 한 차원 발전시킬 것으로 보인다.

닥터장 밀크, 닥터장 100, 닥터장 200, 닥터장 300로 이루어진 이 프로그램의 특징은 이유전과 후의 효과 있는 관리를 통해 이유 후 성장정체를 예방하고 꾸준히 증체 할 수 있도록 한 점이다.

이노텍 닥터장 갖돈 프로그램

◎ 닥터장 밀크

뛰어난 섭취량과 용해도를 자랑하는 조기
이유용 전문 대용유

◎ 닥터장 100

이유 전후 입질훈련 및 고품사료 적응을
위한 최적의 대용유

◎ 닥터장 200

이유 후 잘 먹고 설사 걱정 없이 특수 설
계된 이유사료

◎ 닥터장 300

엄선된 고품질 원료로 다시 탄생한 자돈
후기 전문사료

- 천연 기능성 식육증진 물질 첨가
- 면역 기능 강화 물질 첨가
- 자돈의 질병 저항력 증진
- 소화기능 강화 및 활력증진
- 유해세균 억제 및 설사 예방
- 사료 교체시 소장 손상 최소화
- 추가 첨가가 필요 없는 최강특수 첨가제
- 중쇄 지방산(MCKA)사용으로 병원균
억제
- 천연 유기산 다량 첨가
- 에센셜 오일과 천연 식물 추출물 기용
- 천연 식물 항산화제와 항곰팡이제 사용
- 치료 수준의 항생제

이노텍 닥터장 갓돈 프로그램

- 이라서 특별합니다.

- 네덜란드 SFR사와 공동개발
 - 갓난돼지 최신 영양이론 설계
 - 자돈 생리에 가장 적합한 원료 선택
 - 70년 역사의 사료제조 Know-how공유
- CPT 특허공법 제조
 - 형태의 차별성으로 사료 흐름개선
 - 3원 교잡 하이브리드 가공
 - 한국 사양환경에 적합한 사료 형태
- 장 건강 프로젝트 배합비
 - 항영양인자 제거 공법 적용
 - 고기능성 발효처리 특수 대두박 사용
 - 기호성 및 소화율 높은 원료 사용
 - 기능성 첨가제와 고급항생제의 조화
- 섭취량 증가를 위한 특수 원료 기용
 - 우성 고유의 특수 유장 사용
 - 소화율 높은 혈장 단백질 기용
 - 순수 천연 식물성 지방산 사용

실제로 7월 ~ 8월까지 우성의 연구농장 및
전국의 여러 농장에서 진행된 신제품 닥터장
갓돈 신제품 사양시험에서도 교체 스트레스 없
는 섭취량, 설사 발생 억제, 폭발적인 성장, 소
모성 질병 개선 등으로 호평을 받았으며 여름
인데도 불구하고 이유 후 2주간 5.41kg 성장,
일일 두당 섭취량 506g, 일일 두당 증체량
383g 기록하여 기존 프로그램에 비해 크게
26% 이상 성적이 향상되어 이유스트레스를
크게 예방하는 결과를 보였다

김재형 양돈 PM은 “세계적 기술점목으로
탄생된 닥터장 갓돈 프로그램이 양돈장의 생산
성 향상에 많은 도움이 될 것으로 기대되고 있
다”며 “농장의 생산성 향상과 수익을 위해 우
성사료가 함께 노력할 것”이라고 밝혔다.

• 문의:018-419-3129 ☎