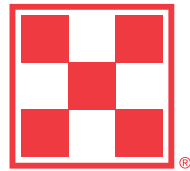




고품질 규격돈 출하를 위한 등지방 솔루션 패키지
퓨리나 린맥스, 에너맥스 프로그램

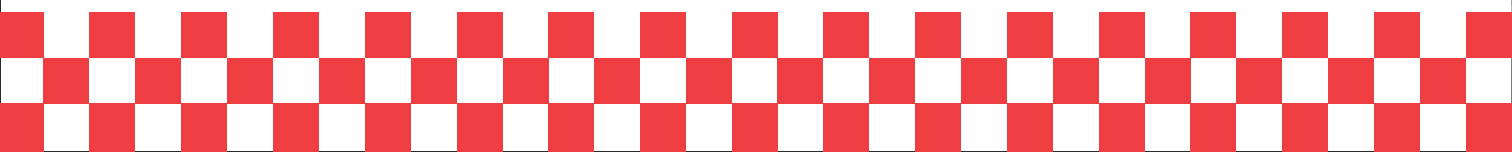


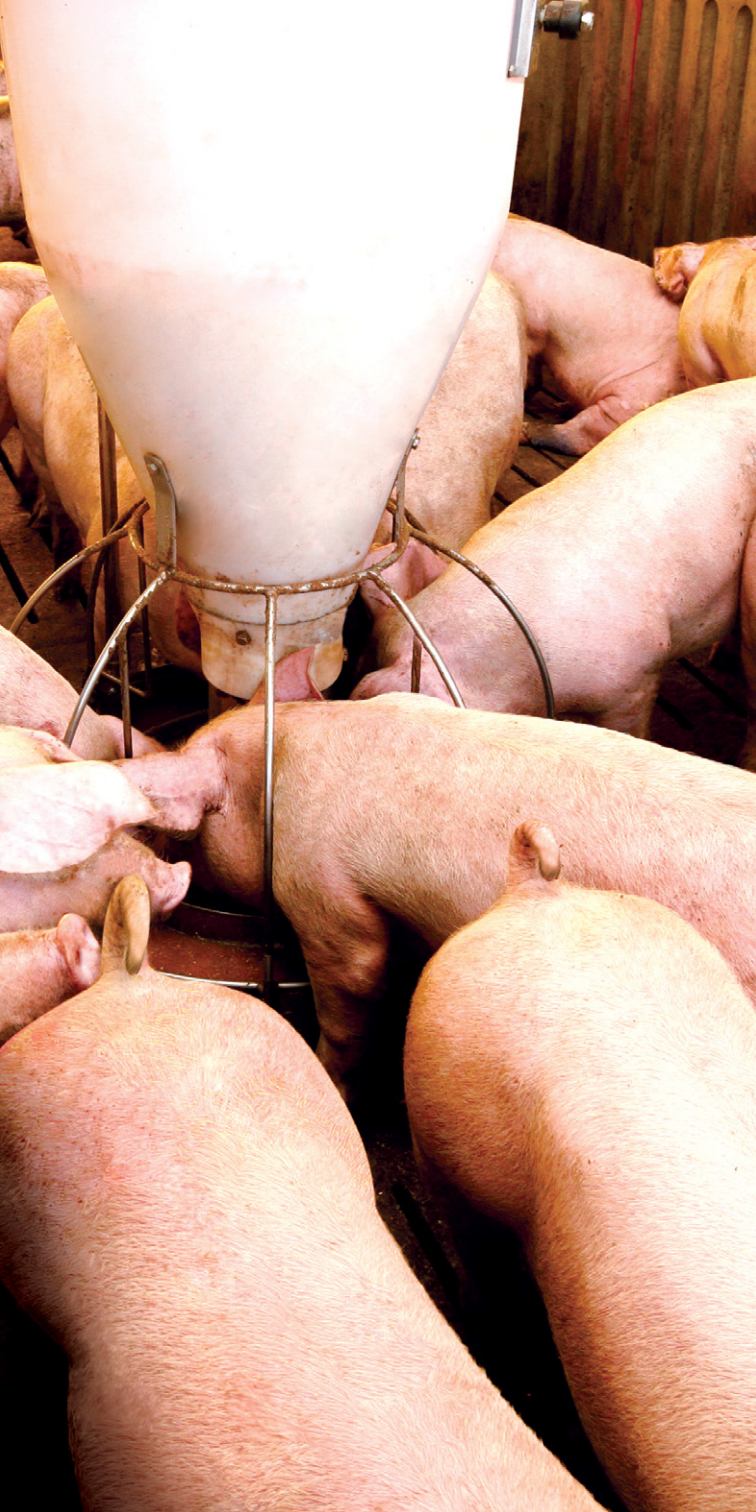
Purina

고품질 규격돈 출하를 위한 등지방 솔루션 패키지
퓨리나 린맥스, 에너맥스 프로그램

퓨리나®, 차우®와 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 펫케어 회사의 등록상표입니다.

고객과 함께 성장하는 퓨리나사료





고품질 규격돈 출하를 위한 등지방 솔루션 패키지 퓨리나 린맥스, 에너맥스 프로그램

| 한돈의 품질 경쟁력 제고를 위하여

최근 소비자들은 저지방육을 선호하면서도 맛있는 돼지고기를 원하고 있습니다. 즉, 지방이 적절하고 정육율이 우수한 돈육에 대한 요구가 높아짐에 따라 다양한 농장 상황에서 소비자가 원하는 최적의 돈육 품질 규격을 생산하는 것이 바로 수입육과의 차별화와 더불어 한돈의 경쟁력을 높이는 필수적인 조건입니다.

| 고품질 돈육 생산을 위한 프로그램 적용

종돈, 성별, 사양 및 환경 관리의 차이에 따라 비육돈 출하 시 같은 도체중량이어도 등지방 두께가 차이가 발생할 수 있습니다. 출하돈 등지방 두께에 따라 다음과 같이 퓨리나 린맥스, 에너맥스 프로그램을 적용하시길 권장드립니다.

• 권장방안(탕박 도체 기준)

린맥스 : 등지방 25mm 이상

에너맥스 : 등지방 17mm 이하



린맥스 프로그램의 특성과 효과

특성	효과					
	고속성장 ↑	근육(살코기) ↑	등지방 두께 ↓	사료효율 ↑	지육율 ↑	스트레스 ↓
근육 성장 전용 영양 설계						
필수 아미노산 수준 및 비율 강화						
근육 성장 극대화 기능성 패키지						
호르몬(성장/스트레스) 조절 물질						
식물 추출 천연 단백질/ 세포 합성 촉진제						
영양소 이용률 극대화 테크놀로지						
지방 대사 및 에너지 생체 이용률 향상을 위한 특수 물질						
미각(미뢰/침샘) 자극 부스팅						

에너맥스 프로그램의 특성과 효과

특성	효과					
	성장율 ↑	기호성 ↑	사료효율 ↑	등지방 ↑	더위스트레스 ↓	분진발생 ↓

매직 플러스+ 비육돈의 효과에 또 하나의 플러스

다량의 정미 에너지 추가 상향 설계						
가장 효율적인 지방 공급원						
지방 소화 흡수 개선						
강력한 항산화제						

등지방 두께에 따른 해결방안

등지방 두께가 높은 경우(25mm 이상의 개체) ※목표 : 평균 22mm(탕박 기준, 17~25mm)

구분	체크 포인트	YES/NO	해결방안
1	현재 농장에 YLD(F2) 모돈의 비율이 높거나 종료 교배 웅돈(AI 센터)이 변경되었던 적이 있는가?		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 우수한 종돈장에서 선발된 F1으로 모돈으로 통일한다. ▶ YLD 모돈에는 종료 교배 웅돈으로 부계 Y > 모계 Y를 권장한다. ▶ 등지방을 측정해 보거나 종돈의 검정 성적을 확인해 본다.
2	출하 체중이 너무 높거나 거세돈이 많지는 않은가?		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 115kg 전, 후의 돼지에 한하여 선별을 한다.(자동 선별기 설치 권장) ▶ 거세돈(떡지방)의 비율이 높지 않도록 암, 수 비율을 적절히 맞춘다. ▶ 50kg 이상부터는 암, 수 분리 사육으로 사료 프로그램을 달리한다. ▶ 분리 사육이 어려운 경우 거세돈은 110kg 전, 후에서 미리 선별 출하한다.
3	육성 구간의 질병 및 환경 관리는 양호한가?		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 육성기의 호흡기나 설사 문제를 해결하여 보상 성장을 최소화한다. ▶ 밀사도를 개선하여 육성기의 섭취량이 제한되지 않도록 한다. ▶ 톱밥 돈사의 경우 일반 돈사에 비해 등지방 두께가 높게 나타날 수 있다.
4	사료의 에너지가 과도하게 높지 않은가?		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 사료에 지방 및 빵가루 등을 첨가 급여하지 않는다. ▶ 미강을 과다하게 첨가 시 떡(연)지방 발생이 많아지므로 제한한다. ▶ 린맥스 프로그램 사용을 적극 권장한다.

등지방 두께가 낮은 경우(17mm 이하의 개체) ※목표 : 평균 22mm(탕박 기준, 17~25mm)

구분	체크 포인트	YES/NO	해결방안
1	현재 등지방이 얇은 정육 위주의 개량된 후보돈이나 웅돈(AI)으로 바뀌어 있지는 않은가?		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 후보돈과 웅돈의 등지방을 측정해 보거나 검정 성적을 확인해 본다. ▶ 지나치게 등지방이 얇은 정육 위주의 품종을 지양한다.
2	비육 후기의 환경 및 관리적 스트레스 요인이 있지 않았는가?		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 비육 후기의 적정 섭취량을 유지하도록 사양 관리를 점검한다. ▶ 비육 후기에 밀사가 될 경우 에너지 섭취 부족으로 등지방 형성이 저해되므로 밀사도 개선을 위해 노력한다. ▶ 급이기와 급수기의 접근성을 강화하여 일일 두당 목표 섭취량을 유지한다.
3	육성 및 비육 과정에서 질병 문제는 없는가?		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 도축장에서 폐렴이나 회충 등의 병변이 없는지 확인하고 조치한다. ▶ 수의 또는 환경 관리 컨설팅을 통해 건강한 출하돈을 생산한다.
4	암돼지가 많았거나 출하체중이 낮지는 않은가?		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 암, 수의 비율을 적절하게 유지하고 출하체중 개선을 위한 관리를 한다. ▶ 계절적으로 하절기의 등지방 두께가 낮아지므로 여름철 관리를 강화한다.
5	사료의 영양적 결함은 없는가?		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 가소화 에너지와 단백질 수준이 낮은 저급 사료 급여를 피한다. ▶ 에너지맥스 프로그램 사용을 적극 권장한다.