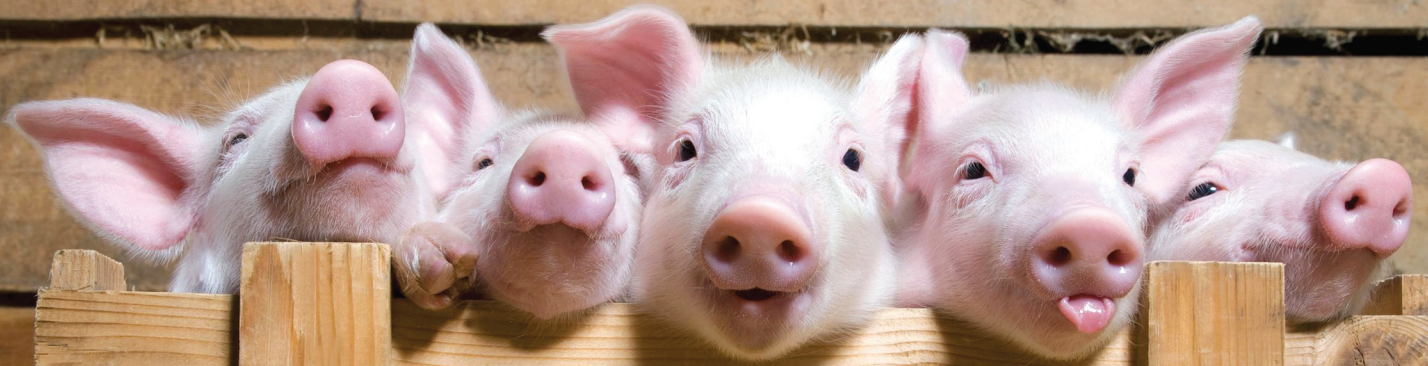


환경친화사료

HACCP사료

www.purinafeed.co.kr



시작부터 **스마트**하게!!

퓨리나 **맘스밀** 

갓난돼지 프로그램



Purina



지속 가능한 한돈산업을 위하여

한돈산업은 계속되는 FTA와 시장 개방에 따른 국제 경쟁 관계의 변화와 질병과 낮은 생산성, 분뇨 문제와 각종 규제 등 국내 축산 환경의 변화 속에서 지속 가능한 양돈 사업을 영위하기 위해 좀 더 과감한 투자와 노력이 필요합니다. 무엇보다도 생산성 향상을 통한 두당 원가 절감과 매출 이익을 극대화하는 것이 곧 지속적인 투자와 더욱 안정적인 사업을 가능하게 만드는 기초입니다.

유전력과 사양 환경에 따른 프로그램

퓨리나 갓난돼지 프로그램은 글로벌 최신 영양 이론을 적용하여 돼지의 유전 능력을 최대한 발현할 수 있도록 설계하였으며 무엇보다도 국내의 돼지 사육 환경과 사양관리, 질병 수준 등의 제약 요인들을 고려하고 농장의 생산성 목표에 따라 선택할 수 있도록 퓨리나 맘스밀S 갓난돼지 프로그램과 퓨리나 매직플러스 갓난돼지 프로그램으로 구분하여 제공해 드리고 있습니다.



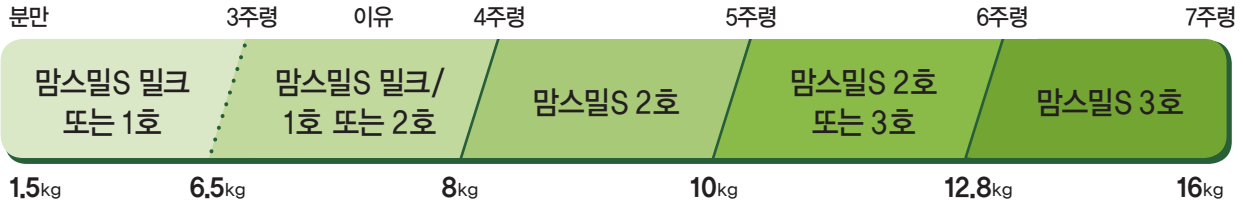
갓난돼지 권장 프로그램

농장의 생산성 목표와 환경, 질병, 사양관리 등 각종 스트레스 관리 수준에 따라 농장에 적합한 프로그램을 선택합니다. 이미 PSY 27두 이상을 달성하고 있으면서 WSY3000 이상의 생산성 목표를 추구하는 농장이나 주요 스트레스 지수가 높아 더욱 특별한 수준의 영양관리가 필요한 농장에는 맘스밀S 프로그램을 추천합니다.

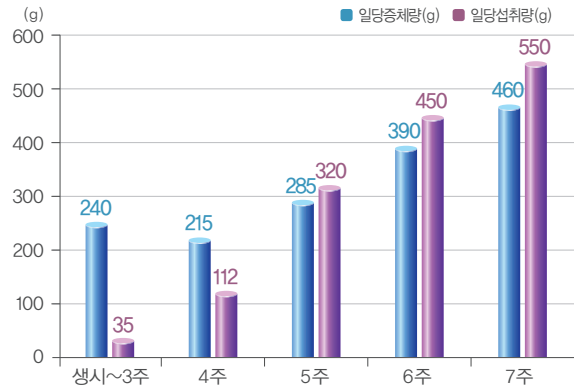
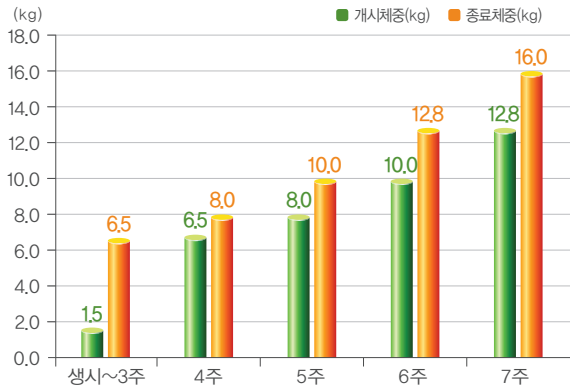


퓨리나 맘스밀S 갓난돼지 사양관리 프로그램

| 사료 | 주령 | 개시체중 (kg) | 종료체중 (kg) | 일당중체량 (g) | 일당섭취량 (g) | 주당섭취량 (kg) | 누계섭취량 (kg) | 주간사료효율 (F/G) |
|------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| 맘스밀S 밀크 또는 1호 | 생시~3주 | 1.5 | 6.5 | 240 | 35 | 0.7 | 0.7 | 0.15 |
| 맘스밀S 밀크/1호 또는 2호 | 4주 | 6.5 | 8.0 | 215 | 112 | 0.8 | 1.5 | 0.52 |
| 맘스밀S 2호 | 5주 | 8.0 | 10.0 | 285 | 320 | 2.2 | 3.8 | 1.12 |
| 맘스밀S 2호 또는 3호 | 6주 | 10.0 | 12.8 | 390 | 450 | 3.2 | 6.9 | 1.15 |
| 맘스밀S 3호 | 7주 | 12.8 | 16.0 | 460 | 550 | 3.9 | 10.8 | 1.20 |



※ 농장마다 이유 일령과 이유 체중이 달라짐에 따라 갓난돼지 프로그램은 상황별로 유동적으로 적용할 수 있습니다.





PSY 30두 달성을 위한

퓨리나 맘스밀 S 밀크 프로그램

모유를 100% 대체 가능한 **완전 대용유!!**
포유 기간 중 **성장 및 생존율 극대화!!**

다산성 종돈의 국내 도입과 그에 적합한 사양 관리 능력의 발전을 통해 모돈의 번식 능력이 지속적으로 향상되고 있습니다.

이미 산자수가 15두 이상이라는 유럽의 최상위 농가에 해당하는 성적을 달성하고 있는 농가들이 증가되고 있는 상황에서 모돈의 능력 만으로는 만족할 만한 이유 성적을 만들기 어렵은 것이 현실입니다.

이에 퓨리나사료는 부족한 모유를 100% 대체 가능한 수준의 완전 대용유 제품을 통해 산자수 증가에 따른 생시 체중의 감소를 극복하고 포유기간 중 성장과 생존율을 극대화함으로써 보다 충실하고 많은 이유자돈을 생산하여 꿈의 PSY 30두 달성을 현실화시켜 드리고자 맘스밀S 밀크 제품을 소개합니다.



액상 대용유 급여 방법

퓨리나 맘스밀S 밀크는 모유를 완전 대체 또는 보충할 수 있도록 설계되어 포유자돈의 에너지 및 단백질 요구량을 만족시킬 수 있습니다. 대용유 급여 시 권장되는 방법은 다음과 같습니다.

| 액상 대용유 급여 순서

1. 55°C 정도로 물을 준비합니다.
 - 너무 온도가 낮으면 잘 녹지 않습니다. • 60°C 이상인 경우 소화율이 저하될 수 있습니다.
2. 물 1L(리터) 당 맘스밀S 밀크 150g을 섞습니다.
 - 예) 물 10리터와 맘스밀S 밀크 1.5kg • 대용유가 충분히 녹을 수 있도록 잘 저어 줍니다.
3. 액상 대용유를 급여할 때 온도는 25°C가 적절합니다.
4. 액상 대용유를 포유자돈에게 1일 최소 2회 급여합니다. (3회 권장)

| 퓨리나 레스큐 텍·컵

다음과 같은 경우 퓨리나 레스큐 텍 혹은 컵을 권장합니다.

1. PSY 30두를 위한 포유자돈 성장률 향상이 필요한 경우
2. 액상 대용유 급여를 위한 시스템을 필요로 하는 경우
 - 퓨리나 레스큐 텍
 - 완전 조기 이유자돈 사육 시설 (생후 3~5일령 부터 사육 가능)
 - 분만틀 10개 당 1개의 텍 권장
 - 퓨리나 레스큐 컵
 - 액상 대용유 자동 공급 장치

* 자세한 사항은 퓨리나 판매부장 또는 특약점에 문의해 주십시오.





퓨리나 맘스밀S **밀크, 1호 갓난돼지 사료**

| 맘스밀S 밀크와 1호 제품의 권장

맘스밀S 밀크

- 액상 전용 대용유로 권장

맘스밀S 1호

- 대용유 겸용 입질 사료로 권장

| 퓨리나 대용유 제품의 특성과 수익

| 특성 | 수익 | 맘스밀S 밀크 | 맘스밀S 1호 |
|-----------------------|--------------------------------|---------|---------|
| 유럽/국내에서 검증완료된 기술과 원재료 | 번식성적 향상/농장 수익 증가 | ★★★★★ | ★★★★★ |
| 모유 100% 대체 가능한 완전 대용유 | 모돈재구발정, 번식성적, 연산성 향상 / 이유체중 증가 | ★★★★★ | ★★★ |
| 대폭 강화된 면역물질 | 연변, 설사 감소 | ★★★★★ | ★★★★★ |
| 다양한 기능성 단백질 | 질병 저항력, 육성율 향상 | ★★★★★ | ★★★ |
| 풍부한 특수 가공 밀크 성분 | 기호성, 소화율 향상 | ★★★★★ | ★★★★★ |
| 유럽 장 건강 기술 적용 | 2호 제품의 적응력 향상 / 이유 시 스트레스 감소 | ★★★★★ | ★★ |
| 퓨리나만의 유기산/생균제 패키지 | 쉽게 변패하지 않는 보존력 | ★★★★★ | ★★ |
| 용해도 극대화 시스템 | 물에 쉽게 녹아 손쉬운 액상 대용유 제조 | ★★★★★ | ★★ |

퓨리나 맘스밀S 2,3호 갓난돼지 사료

퓨리나 맘스밀S 갓난돼지 프로그램은 대폭 강화된 고급 원료 및 배합 설계를 통해 이유자돈의 초기 성장 능력을 극대화함으로써 농장의 높은 수익을 추구합니다.

| 특 성 | 수 익 | 맘스밀S 2호 | 맘스밀S 3호 |
|-------------------|----------------------------|---------|---------|
| 글로벌 섭취량 극대화 기술 탑재 | 이유 후 섭취량, 증체량 향상 | ★★★★★ | ★★★ |
| 대폭 강화된 면역물질 | 연변, 설사 감소 | ★★★ | ★★★ |
| 새로운 에너지원의 적용 | 육성을 향상 | ★★★ | ★★ |
| 유럽의 장 건강 기술 적용 | 다음 단계의 사료 적응력 향상/분변 안정성 향상 | ★★★★★ | ★★ |
| 삼투압 조절제의 적용 | 스트레스 감소로 인한 활력 향상 | ★★ | ★ |
| 풍부한 특수 가공 밀크 성분 | 기호성, 소화율 향상 | ★★★ | ★★ |
| 소화율 높은 단백질원의 적용 | 자돈 단계에서의 근육 성장력 향상 | ★★★★★ | ★★★ |
| 새로운 광물질 제제의 적용 | 성장 능력 극대화 | ★★★ | ★★★ |



퓨리나 스마트 케어 서비스 프로그램

퓨리나 스마트 케어 서비스 프로그램은 고객 농장의 생산성 극대화를 위한
농장별 1:1 맞춤 통합 서비스입니다.

