



슈퍼500 퓨리나 슈퍼 500 육성·산란사료 프로그램

I 퓨리나 슈퍼 500 육성 성적 목표

단계	급여사료	주령	체중(g)	사료섭취량(g/일/수)	균일도(케이지)
초이	슈퍼 500 초이	1	68~70	14~15	>85%
		2	120~130	17~20	
		3	185~195	23~25	
어린병아리	슈퍼 500 어린병아리	4	255~270	27~30	>80%
		5	350~370	34~36	
		6	445~475	38~40	
중병아리	슈퍼 500 중병아리	7	540~575	41~43	>85%
		8	650~690	45~47	
		9	755~800	49~53	
		10	860~915	52~56	
		11	960~1020	58~62	
		12	1050~1110	62~66	
큰병아리	슈퍼 500 큰병아리	13	1125~1195	67~71	>85%
		14	1190~1260	70~74	
		15	1260~1340	72~76	
프리레이	슈퍼 500 프리레이	16	1330~1410	75~79	>90%
		17	1400~1480	78~82	

I 퓨리나 슈퍼 500 산란 성적 목표

단계	급여사료	주령	체중(kg)	사료섭취량(g/일/수)	H-D 산란율(%)	평균난중(g/계란)
프리피크	슈퍼 500 프리피크	18~26	1.45~1.90	82~110	4~94	49~60
산란 전기	슈퍼 500 산란 95	27~35	1.80~1.95	105~110	95~94	58~62
산란 중기	슈퍼 500 산란 85	36~60	1.85~2.0	105~110	93~85	61~63
산란 후기	슈퍼 500 산란 75	61~80	1.90~2.0	105~110	84~74	63~65

* 상기 성적은 품종 및 계사온도 또는 사양환경에 따라 차이가 있음



Purina

퓨리나사료는 항상 여러분 곁에 있습니다!

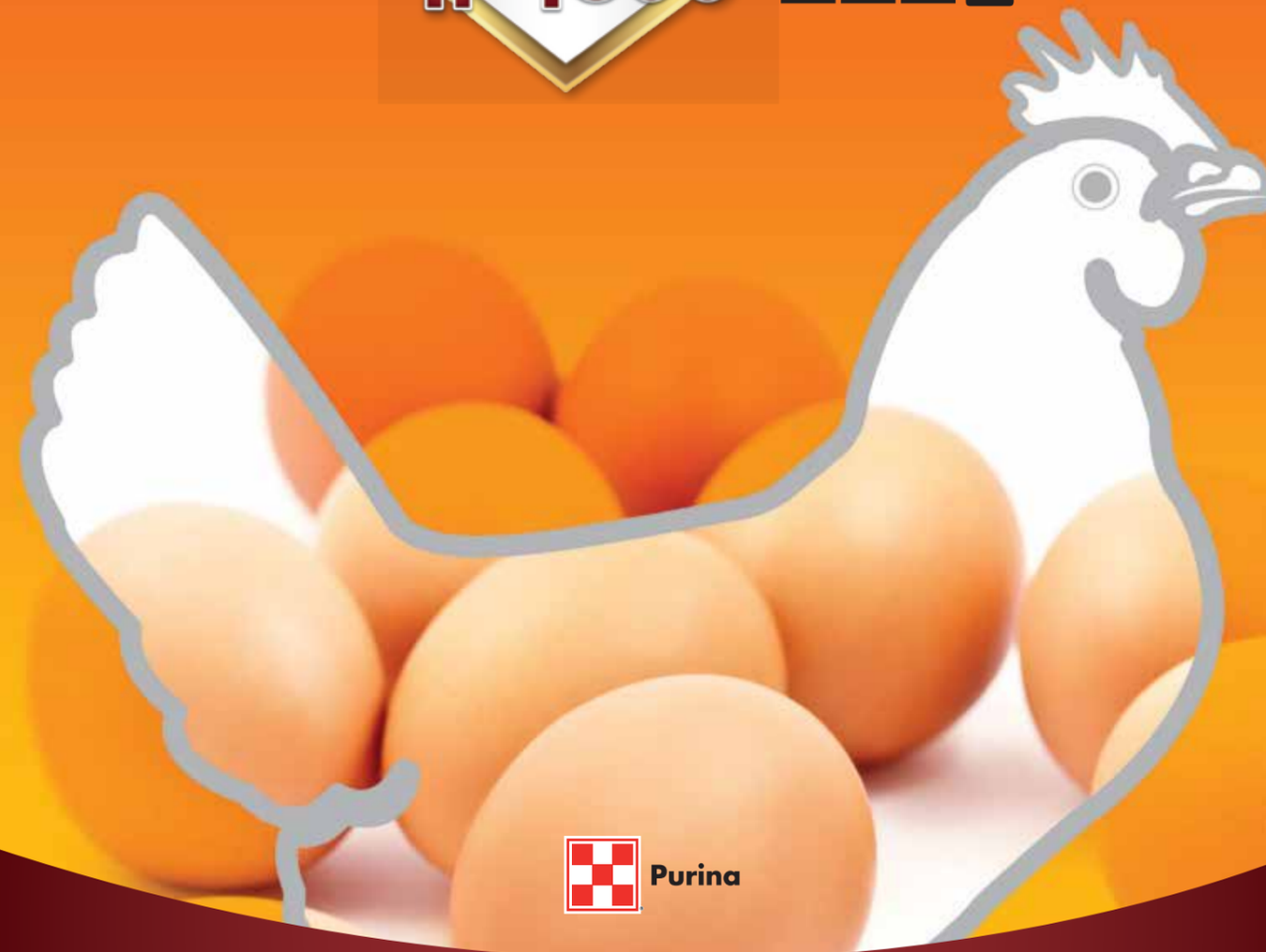
퓨리나®, 차우®와 체커보드 상표는 네슬레 퓨리나 캣케어 회사의 등록상표입니다.

성공적인 산란계 사업의 미래는 건강한 중추로부터

퓨리나



산란계 프로그램





슈퍼500 퓨리나 슈퍼 500 산란계 사료

140여년 동안의 동물영양 연구를 통해 산란계의 성장 단계별 영양소 요구량을 정확히 파악하여 최근 고능력으로 육종 개량된 산란계의 유전능력을 최대한 발휘시켜 준다.

또한 계란의 품질에 절대적인 영향을 미치는 내·외부 품질을 강화하는 퓨리나 고유의 기술을 바탕으로 농장의 수익을 극대화하는 신제품을 개발하였다.



정밀한 원료 이용성 평가
각 원료별로 최신 영양 평가 기술을 적용하였으며, 에너지 평가도 닭의 성장 단계별로 세분화 하여, 순대사 에너지로 평가하였다.

진정 아미노산 이용율 적용
필수 아미노산의 절대 요구량 충족보다 더욱 발전된 닭이 필요로하는 필수 아미노산 간에 상호 균형을 정밀하게 맞추었다.

이상적인 아미노산과 에너지의 균형
계절에 따라 변화하는 에너지 요구량을 닭의 생리에 맞춰, 에너지와 아미노산간의 균형을 정밀하게 조정하여, 이상적인 배합비를 작성하였다.

신개념 친환경 항생제 대체물질
사람과 동물에게 매우 안전하며 환경친화적인 새로운 개념의 항생제 대체물질을 첨가하여 전혀 다른 작용기전을 가진 세균 특이성으로 내성 문제를 해결해 준다.

성공적인 산란계 사업의 미래는 건강한 중추로부터

슈퍼500 퓨리나 슈퍼 500 건강한 중추 프로그램

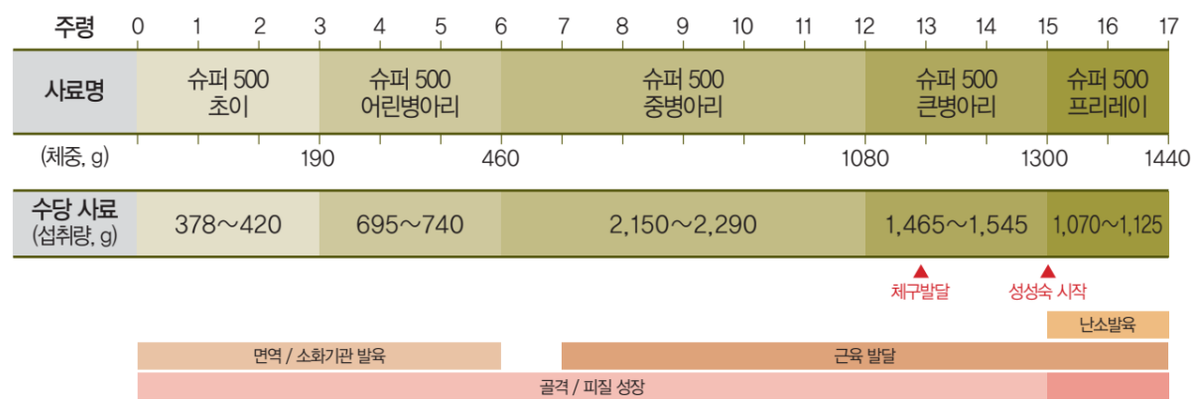
I 건강한 중추 육성

품종 고유의 유전능력을 최대한 발휘하기 위해서는 건강한 중추 육성이 필수적이다.

- ▶ 3주, 4주, 5주, 6주령에 100수씩 체중을 측정하여 균일도를 체크한다.
- ▶ 3주령 체중이 좋은 닭은 6주령 체중도 좋으므로, 실제로는 6주령 체중보다 3주령 체중을 표준보다 크게 키우는 것이 중요하다.
- ▶ 6주령까지 충분한 골격 발육이 이루어져야한다.
- ▶ 6주령 목표체중과 균일도의 달성은 산란기에 균일한 사료섭취, 산란피크향상, 후기 산란 지속성까지 영향을 미친다.



II 건강한 중추 육성을 위한 급여프로그램



* 주령에 관계없이 목표체중에 미달이면 급여량을 늘리거나 전 단계의 사료를 급여한다. (체중이 기준이다)
* 12주령부터는 체중균일도 관리를 위해 최소 2주 간격으로 체중측정하여 급여량을 조정한다. (체중은 최소 100수 이상 측정한다)

슈퍼500 퓨리나 슈퍼 500 산란계 프로그램

I 최대 산란량

원료 별 닭의 이용성 및 성장 단계별 영양소 요구량을 정밀하게 고려한, 최적의 배합비로 최대 산란량을 달성하도록 한다.

II 지방간 최소화

필요 이상의 고열량 사료 급여시 문제가되는 지방간 발생 문제를 각종 영양소간의 이상적인 균형, 원료 엄선 및 고유의 특수 처방으로, 지방간 발생을 최소화 하여, 산란계의 경제적 가치를 높여 준다.

III 계란의 품질 향상

시장 경쟁력 향상을 위해 계란 내부 및 외부의 품질을 강화하여 계란의 상품적인 가치를 높이는 신선도 유지 및 난각의 품질을 획기적으로 개선하였다. 특히, 특·대란 생산비율을 향상시키고, 파란율의 최소화로 고객의 수익을 증대시킨다.

IV 질병억제

산란계 산업에 막대한 피해를 주는 살모넬라 감염에 따른 가금티푸스, 추백리, 가금파라티푸스 및 콕시듐, 장염 등의 질병을 효과적으로 억제한다.

V 고품질 계란 생산을 위한 산란 단계별 급여프로그램

