TMF 슈프림 맥스는 최신 한우사양표준에 맞는 영양소 설계와 팜스코의 발효과학을 접목한 완전 배합 발효사료입니다.



- **S1본부** 경기도 안성시 미양면 제2공단 4길 33 T.031-677-5770 F.031-677-5784
- **S2본부** 충청남도 천안시 서북구 검은들3길 대왕빌딜 8층 T.041-900-9981 F.041-900-9985
- **S3본부** 전라북도 정읍시 공단 1길 31(영파동) T.063-536-1166 F.063-536-0893
- **S4본부** 경상북도 칠곡군 왜관읍 마곡리 818 T.054-979-3900 F.054-976-4953

제주사업부 | 제주특별자치도 제주시 화남로 529(화북일동) T.064-755-4411 F.064-758-4413



Beyond No.1, Everyday with Farmsco www,farmsco.com



#### 최고의 생산성을 위한 선택

# TMF슈프림맥스

Beyond **No.1**, Everyday with Farmsco **팜스코**는 축산식품 산업을 선도하여 고객의 행복한 삶에 기여합니다.

### TMF 쇼프림 맥스 특장점

#### 1. 최신 한우사양표준 맞춤 영양 설계

최근 개정된 가축사양표준을 적용하여 각 단계별 최적의 영양소 공급출하체중 850Kg 달성을 위해 육성기, 비육전기 성장율 극대화 설계

#### 2. 조섬유 소화율 / 영양소 이용 효율 향상

안정기에 진입한 발효원료 사용으로 TMF의 저장성과 기호성 향상 유산균, 바실러스, 효모 사용 및 휘발성 지방산 조성 변화 조절

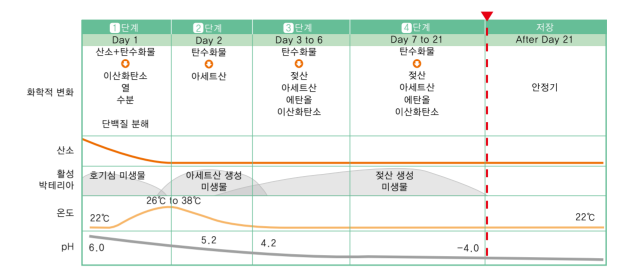
#### 3. 차별화된 원료의 선택적 적용

볏짚 위주의 조사료 사용을 지양하고 양질의 건초 사용 TMF 전용 베이스 사료 사용으로 안정적 단백질, 에너지 공급

#### 4. 엄격한 품질관리

꾸준한 섭취량 유도를 위한 팜스코 표준 정기적 품질 모니터링 Farmsco 자체 발효원료 품질관리 기준 적용으로 안정적 품질의 제품 공급

### 발효단계별 이화학적 변화



발효조사료 >>> 공기가 없는 상태에서 주로 유산균 발효에 의해 생성된 젖산(Lactic acid)이 불량 잡균의 성장을 억제함으로써 저장성과 기호성이 향상된 조사료

## TMF 쇼프림 맥스 사양 목표

#### TMF 슈프림 맥스

]++ 출현율 70%이상 출하체중 850Kg이상 등심단면적 110cm²이상

	슈프림맥스 육성								슈프림맥스 전기								슈프림맥스 후기							
개윌령	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
목표체중(Kg)	243	267	293	321	351	385	418	455	491	527	562	592	621	649	673	697	720	742	762	781	799	817	834	850
급여량(Kg)	10.0	12.0	13.0	13.5	15.0	15.0	15.5	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.5	15.5	15.5	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0