



PECUARIA



MILK PRIMO
NUKLOSPRAY

PREPARACIÓN:

1. Lavarse muy bien las manos con agua y jabón.
2. Utilizar agua caliente, entre 45 °C y 50 °C, potable y fresca.
3. Mezclar 200 gramos de Nuklospray Milk Primo en 1 litro de agua o mezclar 1 kg en 5 litros de agua.
4. Batir fuertemente por 30 segundos.
5. Suministrar Nuklospray Milk Primo varias veces durante el día (4 a 6 veces).
6. Lavar bien el balde, el mezclador y las manos.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Proteína cruda	20,0% min
Grasa	14,0% min
Cenizas	11,0% máx
Fibra	0,01% máx
Humedad	3,5% máx
Lactosa	48,0%
Calcio	0,88%
Fósforo	0,90%
Presentación	1 y 10 kg

SUPLEMENTO POR KG

Niacina	40 mg
Ácido fólico	0,5 mg
Ácido pantoténico	14 mg
Cobre (Cu)	10 mg
Vitamina A	25,000 UI
Vitamina D3	5,000 UI
Vitamina E	30 mg
Vitamina B1	6 mg
Vitamina B2	6 mg
Vitamina B6	4 mg
Vitamina B12	40 mg
Vitamina C	80 mg
Vitamina K3	4 mg
Manganeso (Mn)	45 mg
Hierro (Fe)	90 mg
Zinc (Zn)	84 mg
Magnesio (Mg)	0,3 mg
Yodo (I)	1,0 mg
Biotina	0,1 mg

Leche en polvo para reconstituir en agua, que reemplaza la leche de la cerda.

Indicaciones:

- Ausencia en la producción de leche de la cerda
- Muerte de la cerda

ESQUEMA DE ALIMENTACIÓN SUGERIDO

SEMANAS	DÍAS	CM3/CAMADA/DÍA
1	3 - 7	200 - 500
2	8 - 14	500 - 1500
3	15 - 21	1500 - 3000
4	22 - 24	1500 - 3000

SEMANAS	DÍAS	MÍNIMO	CM3/CAMADA/DÍA
1	3 - 7	5 días x 0,2 litros= 1,0 litro	5 días x 0,5 litros= 2,5 litros
2	8 - 14	7 días x 0,5 litros= 3,5 litros	7 días x 1,5 litros= 10,5 litros
3	15 - 21	7 días x 1,5 litros= 10,5 litros	7 días x 3,0 litros= 21,0 litros
4	22 - 24	3 días x 1,5 litros= 4,5 litros	3 días x 3,0 litros= 9,0 litros
		Total= 19,5 litros por camada	Total= 43,0 litros por camada
		= 3,9 kg leche en polvo/camada*	= 8,6 kg leche en polvo/camada*
		= + o - 390 gramos/lechón	= + o - 860 gramos/lechón
(*) Promedio camada 10 lechones.			