

Reviva

Scheda prodotto

Benefici Farm-O-San Reviva

Prima, durante e dopo il parto, la vacca non mangia e non beve, perde liquidi ed elettroliti ed il livello di calcio nel sangue cala. Questo debilita l'animale e riduce l'ingestione di sostanza secca, nel momento in cui sarebbe necessario mantenerla a livelli normali, considerando che ad inzio lattazione la vacca si trova in una condizione di bilancio energetico negativo. L'organismo cerca di compensare facendo ricorso al grasso di riserva. Di frequente si incappa in uno stato di chetosi, più o meno marcato, che può influire negativamente sulla lattazione. Per contrastare questa evenienza è importante che la vacca aumenti l'assunzione di alimento il prima possibile. Farm-O-San Reviva è una bevanda energetica che contiene destrosio. Reidrata e rifornisce velocemente i minerali persi, aiutando inoltre a mantenere alto il livello di calcio nel sangue. Farm-O-San Reviva contiene vitamine.

Farm-O-San Reviva deve essere fornito immediatamente dopo il parto. Contribuisce a ristabilire il bilancio energetico dopo il parto. Farm-O-San Reviva stimola l'assunzione di sostanza secca.

Informazioni generali

Tipo di alimento: mangime complementare per vacche da latte

Confezione: secchio da 7Kg o 15Kg

Scadenza: 24 mesi

Condizioni di stoccaggio: conservare a confezione chiusa lontano da fonti di luce e di calore





Reviva

Istruzioni d'uso

Leggere le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto per le corrette indicazioni di impiego. Mescolare 1 kg di Farm-O-San Reviva in 10 litri di acqua calda (40-45° C). La soluzione diventerà arancione. Una volta sciolto, aggiungere 10 litri di acqua fredda per raggiungere una temperatura di abbeverata intorno ai 25-30° C. Questa soluzione tiepida di Farm-O-San Reviva deve essere data alla vacca, una volta, subito dopo il parto, prima che acceda all'abbeveratoio.

Dato l'alto contenuto di vitamina D3 rispetto al mangime completo, alla vacca non deve essere fornito più di 1,5 kg di Farm-O-San Reviva al giorno.

Destrosio	31,5%
Bicarbonato di Sodio	5,0%
Calcio	4,4%
Cloururo di sodio	7,5%
Vitamina A	80 000 UI
Vitamina D3	18 000 UI
Vitamina E	2 700 UI
Ferro	200 mg
Manganese	190 mg
Selenio	1,4 mg
Saccharomyces cerevisiae	0,6 mg
Beta-carotene	200 mg

