

È LA NUOVA ESCLUSIVA FORMULAZIONE DI CRINA® PROTECT

I componenti botanici attivi sono protetti con uno speciale rivestimento (spray-chiling technology), che offre i seguenti vantaggi:

- ✓ Maggiore sicurezza nella manipolazione
- ✓ Maggiore stabilità e scorrevolezza
- ✓ Maggior disponibilità di principi attivi a livello ruminale

I componenti botanici attivi di Crina®Protect inibiscono lo sviluppo dei batteri Gram + nel rumine favorendo lo sviluppo dei Gram-

Maggior produzione di propionato ed AGV totali a livello ruminale

Più glucosio disponibile per l'animale:

- ✓ Miglior bilancio energetico
- ✓ Maggior produzione di latte
- ✓ Miglior fertilità
- ✓ Maggior accrescimento

Minor produzione di NH3 a livello ruminale e maggior produzione di proteina batterica

Miglior efficienza di sfruttamento dell'azoto da parte dell'animale:

- ✓ Maggior produzione di latte
- ✓ Maggior proteina nel latte
- ✓ Maggior accrescimento

MODALITA' D'IMPIEGO

SPECIE	FASE CICLO PRODUTTIVO	CRINA®PROTECT
VACCHE DA LATTE	Lattazione Transizione	2 grammi capo giorno 4 grammi capo giorno
BOVINI DA CARNE	200 KG PV 400 KG PV 600 KG PV	0,6-0,8 grammi capo giorno 1,2-1,6 grammi capo giorno 1,8-2,4 grammi capo giorno
OVI-CAPRINI		0,2 grammi capo giorno