



AGROCHIMICA

## Urea SR

Additivo nutrizionale specifico per ruminanti

UREA SR è registrata e approvata nell'Unione Europea come additivo per mangimi che migliora l'apporto proteico ai ruminanti. I microrganismi presenti nel rumine convertono il foraggio ad elevato contenuto di fibre grezze e le proteine in biomassa batterica facilmente digeribile. Il foraggio con un contenuto proteico molto basso può causare una carenza di azoto ai microrganismi e un equilibrio dell'azoto negativo nel rumine (in altre parole, l'equilibrio ruminale dell'azoto - ruminal nitrogen balance RNB) dei ruminanti. UREA SR può in una certa misura migliorare la carenza di azoto dei microrganismi. Pertanto la produzione di latte delle mucche da latte aumenta grazie ad un migliore apporto proteico. UREA SR può essere somministrata solamente ad animali con un rumine completamente sviluppato. La somministrazione di urea fino alla dose massima deve essere effettuata gradualmente. Il contenuto massimo di urea deve essere somministrato solamente come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e povera di azoto solubile. Il 30% al massimo dell'azoto totale presente nella razione giornaliera deve derivare da azoto ureico.



### Composizione

Aspetto	prill bianchi
Contenuto d'azoto (N)	46%
Diametro prill	1 - 3 mm
Densità apparente	690 - 720 kg/m <sup>3</sup>

### Confezioni disponibili

Tipo di confezione	Volume	Confezioni/bancale
Sacco	25 Kg.	40
Big-Bag	1.000 Kg.	1