

# INNOVA NPN SLOW

## PREMISCELA PER RUMINANTI



### Composizione per kg

Urea 870 g  
Grassi idrogenati di origine vegetale, Ossido di magnesio, Cloruro di magnesio.

### Caratteristiche chimico-fisiche

Microsfere color crema, odore caratteristico  
Granulometria: da 355 a 2000 µm;  
< 500 µm, 10% max

### Istruzioni per l'uso

*Vacche da latte:* miscelare accuratamente nella razione alla ragione di 100-200 g/capo/giorno.

*Altri ruminanti:* miscelare accuratamente nel mangime alla ragione dell'1%.

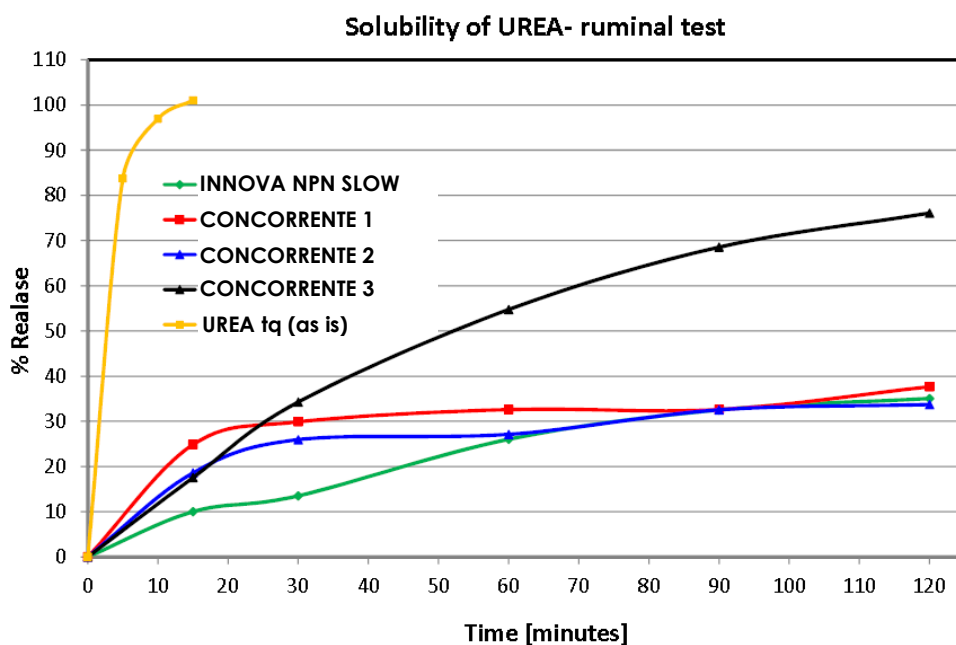
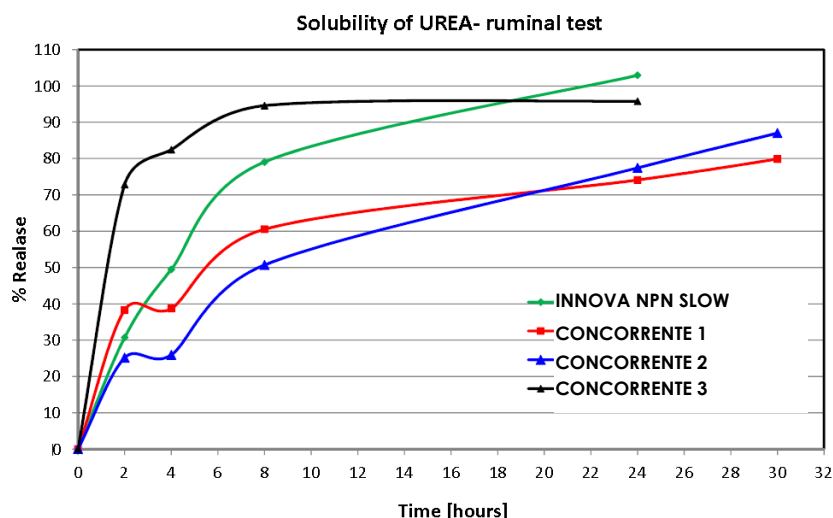
### Conservazione

Da consumare entro 18 mesi dalla data di produzione.  
Conservare in luogo fresco e asciutto.

### Packaging

Sacchetti da 25 kg

## Dati tecnici



COMPETITOR 1	
time [min]	% realase
0	0,00
15	24,84
30	29,89
60	32,61
90	32,61
120	37,66

COMPETITOR 2	
time [min]	% realase
0	0,00
15	18,59
30	25,96
60	27,12
90	32,54
120	33,70

COMPETITOR 3	
time [min]	% realase
0	0,00
15	17,55
30	34,27
60	54,75
90	68,54
120	76,07

INNOVA NPN SLOW	
time [min]	% realase
0	0,00
15	10,01
30	13,52
60	26,04
90	32,55
120	35,05

UREA AS IS	
time [min]	% realase
0	0
5	83,75
10	96,93
15	101,04