

TREGISOL PLUS



COSA È:

Mangime complementare liquido

CODICE PRODOTTO:

COMPOSIZIONE:

Glicerina grezza, Glicole propilenico, Fruttosio, sciroppo di glucosio, Maltodestrina, Saccarosio.

INDICATO PER:

Vacche da latte, bufale da latte, pecore e capre da latte

COME SI USA:

| QUANTITÀ CAPO GIORNO | |
|-------------------------|--------------|
| Vacche da latte | 500 – 800 gr |
| Vacche da latte PR - RE | 500 - 800 gr |
| Bufale da latte | 200 – 400 gr |
| Capre e pecore da latte | 50 gr |

QUANDO SI USA

TREGISOL PLUS è indicato in tutte le fasi in cui gli animali vanno incontro a deficit energetico, in particolare in preparazione al parto e nei giorni successivi.

TREGISOL PLUS apporta sostanze ad effetto glucogenico (glicerolo, sodio propionato e glicole), fornisce energia prontamente disponibile, e aiuta a ridurre l'accumulo di lipidi a livello epatico (steatosi) e corpi chetonici nel sangue, limitando le probabilità di insorgenza della chetosi, nelle prime settimane di lattazione. Rispetto alla precedente versione, l'inclusione di una maggiore quota di queste sostanze aumenta notevolmente le performance glucogeniche del prodotto.

Migliora inoltre, l'appetibilità della razione e favorisce l'assunzione di sostanza secca, anche nel caso in cui i foraggi risultino poco appetibili grazie alla elevata presenza di zuccheri e maltodestrine.

L'elevata umidità del prodotto lo rende anche utilizzabile nei robot di mungitura.

ADDITIVI PER KG:

Conservanti:

| | |
|---------------------------|-----------|
| 1k236 Acido formico | 106 mg |
| 1k280 Acido propionico | 25 mg |
| 1k281 Propionato di sodio | 79.200 mg |

Leganti:

| | |
|----------------------|----------|
| 1g565 Lignosolfonato | 33,00 mg |
|----------------------|----------|

CONFEZIONE:

Cisterna da 10.000 Kg



Fusto da 200 Kg



Tanica da 25 e 5 Kg



COMPONENTI ANALITICI % sul tq:

| | |
|-----------------|------|
| Umidità | 34,7 |
| Proteina grezza | 0 |
| Grassi grezzi | 0 |
| Fibra grezza | 0 |
| Ceneri grezze | 5,7 |
| Sodio | 2,5 |