

●● Ruolo dei minerali ●● nella papillomatosi



La papillomatosi cutanea Bovina (verruche, papillomi) è una malattia virale comune nei bovini.

Bovini di età inferiore ai 2 anni di età sono particolarmente sensibili e affetti da verruche, perché non hanno ancora sviluppato resistenza immunitaria al virus, a differenza del bovino adulto.

- ▶ La carenza di magnesio è spesso associata con verruche cutanee.
- ▶ Tra i fattori nutrizionali coinvolti nello sviluppo di verruche, le carenze di oligoelementi sono discussi in letteratura perché inducono immunodeficienza.
 - Come antiossidante, il selenio (GSH-px) e il Rame (ceruloplasmina SOD) sono essenziali per il funzionamento del sistema immunitario.
 - Rame (coinvolto nella sintesi di elastina, collagene, melanina) e iodio coinvolti nella qualità della pelle, giocano un ruolo protettivo per la comparsa di verruche cutanee.

RACCOMANDAZIONI Oligovet[®] Mg Cu I Se 140

Nelle aziende dove papillomatosi è endemica:

- ▶ Prima di portare gli animali al pascolo
- ▶ Prima di tornare a stalla



METODO D'USO:

Solo per i bovini

- ≥ 300 kg: somministrare 1 bolo per vacca nel periodo considerato
- > 400 kg: somministrare 1-2 boli per vacca nel periodo considerato
- ▶ Ripetere se necessario dopo i primi 30 giorni di azione.
- ▶ Prima dell'uso, è indispensabile leggere il foglietto illustrativo nella confezione.



MODÈLE DÉPOSÉ

Bibliographie:

- Les affections cutanées de la mamelle et du trayon chez la vache
- Enquête
- Spradbrow PB



Avec Vétalis, passez à la nutraceutique!

www.vetalis-technologies.fr



Oligovet[®] Mg Cu I Se 140

Combinazione razionale di Mg Cu I Se



La combinazione Mg + Cu + I + Se stimola l'immunità della pelle e favorisce la riduzione delle lesioni cutanee quando c'è una papillomatosi.

BREVETTO
DEPOSITATO



1 Bolu da 140 g
per vacca

OLIGOVET[®] Mg Cu I Se 140

- ▶ **Durata dell'azione: 30 gg**
- ▶ **1 bolo per manza/vacca (≥ 300 kg)**

COMPOSIZIONE per bolo

Mg:	42 000,0 mg
Cu (Chelati di glicina):	1 753,9 mg
I:	76,2 mg
Se:	9,5 mg