



# Programma prato

## Dosaggio annuo totale per ettaro :

**Chelal® Co 0,4 L + Chelal® Cu 1 L/ha + Chelal® Mn/Zn 3 L/ha**

A seconda dell'uso delle praterie, il dosaggio totale può essere applicato in diversi trattamenti:

- pascolo: somministrazione in 3-4 trattamenti
- falciatura: somministrazione in 1-2 trattamenti
- combinazione: somministrazione in 2-3 trattamenti

Dosi espresse / ha. Rispettare le concentrazioni massime indicate sulla confezione.

La concentrazione massima per tutti i prodotti per trattamento: 0,3% (ciò significa 0,3 L di Chelal® in 100 L di acqua). Rispettare un periodo di attesa di 2 settimane tra il trattamento e la riammissione degli animali nel prato.

## Per migliorare le condizioni del bestiame!

Cobalt (Co), Rame (Cu), Manganese (Mn) and Zinco (Zn) sono essenziali per gli animali perché svolgono importanti funzioni:

### Il cobalt è essenziale per:

- sintesi proteica
- metabolismo degli idrati di carbonio
- metabolismo degli acidi grassi
- produzione di emoglobina

### Il rame ottimizza:

- la fertilità
- la digestione
- il pelo
- la circolazione sanguigna
- la resa del latte

### Lo zinco contribuisce a:

- una buona calcificazione ossea
- una respirazione ottimale (scambio di CO<sub>2</sub>)

### Il manganese contribuisce a:

- la fertilità ottimale
- la buona formazione di articolazioni e cartilagine

## Composition of products

**Chelal Co NF:** EC FERTILISER: Cobalt chelate (chelating agent EDTA); Water-soluble cobalt (Co): 5,1 % (= 60 g Co/L); Total cobalt (Co) chelated by authorised chelating agents: 5,1 % (= 60 g Co/L); Cobalt (Co) chelated by EDTA: 5,1 % (= 60 g Co/L); pH range guaranteeing acceptable stability of the chelated fraction: between pH=4 and pH=10



**Chelal Cu:** CONCIME CE: Chelato di rame (agenti chelanti DTPA, EDTA, HEEDTA) Titoli dichiarati: Microelemento espresso come percentuale del peso: Rame (Cu) solubile in acqua: 7,6 % (= 100 g Cu/L) Totale rame (Cu) chelato da agenti chelanti autorizzati: 7,6 % (= 100 g Cu/L) Rame (Cu) chelato da EDTA: 6,0 % (= 78,9 g Cu/L) stabilità del chelato: tra pH=4 e pH=10



**Chelal MnZn:** CONCIME CE: Miscela di microelementi (manganese(Mn), zinco(Zn)) Titoli dichiarati: Microelementi espressi come percentuale del peso: Manganese (Mn) solubile in acqua: 4,6 % chelato con EDTA (= 60 g Mn/L) Zinco (Zn) solubile in acqua: 2,3 % chelato con DTPA, EDTA e HEEDTA (= 30 g Zn/L) stabilità dei chelati: tra pH=4 e pH=10