

BioSelen BOLUS

Selenholdig mikromineral bolus til økologisk kvæg

Anvendelse

En langsomt frigørende mikromineralbolus, der i 180 dage frigiver et dagligt behov for tilskud af jod, kobolt, selen og zink. Bolusen opløses langsomt over 180 dage i vommen.

- Til kvier på græs (over 300 kg), da græsset ofte indeholder mindre end 25% af dyrenes selenbehov
- Til goldkører – indgiv bolus senest 2 mdr. før kælvning
- Til malkekører som ekstra mikromineral supplement.

Indgivning

BioSelen Bolus er let at indgive med en standard bolusindgiver (Ø28 mm). Indgiv en bolus pr. dyr. Den virker i 6 mdr.

Forholdsregler

Bør ikke gives til kvæg under 300 kg

Opbevaring

Tørt, køligt, utilgængeligt for børn

Pakning i æske

10 boli á 160g = 10 doser



Hvad er BioSelen BOLUS

Diætetisk selenholdig mikromineral bolus, der indges til kvæg over 300 kg på græs eller som får grovfoder uden ekstra tilskud af mikromineraler. BioSelen Bolus kan også anvendes som supplement til anden mineralstoftildeling. Det anbefales at konsultere en dyrlæge eller kvægfoder ekspert inden anvendelse. BioSelen Bolus "kan anvendes til økologisk produktion i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 834/2007 og (EF) nr. 889/2008".

<i>BioSelen Bolus tilfører</i>	<i>dagligt tilskud i 6 mdr. ved 1 bolus</i>
Selen	1,2 mg
Kobolt	2,6 mg
Jod	27,4 mg
Zink	729 mg

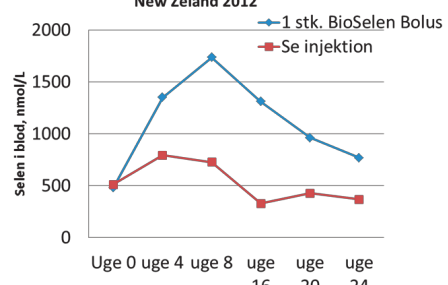
Mikromineraler

Kvier og kører, der går på græs, får ofte underskud af mikromineraler, hvorimod græsset normalt tilfører tilstrækkeligt med calcium, fosfor og magnesium. Græs i Skandinavien indeholder ofte mindre end 25% af dyrenes selenbehov. Utilstrækkelig tilførsel af mikromineraler svækker dyrne.

Selenmangel medfører:

- Forrige yversundhed
- Nedsat immunforsvar
- Dårlig foderomsætning
- Svagfødte kalve
- Tilbageholdt efterbyrd

Effekt af selen tilskud til kører på græs, New Zeland 2012



Dansk Kvæg har i en undersøgelse påvist, at hver anden kve (konventionel) på græs mangler selen. Erfaringsmæssigt er selen-/mikromineral mangel væsentlig større i økologiske besætninger, grundet de specielle gødsknings forhold. Optimal selenforsyning hos kælvekvier kan forebygge tilfælde af kviemastitis og svagfødte kalve.