

Termín aplikace

- Nejvhodnější aplikace v **jarních měsících**, při zvýšené potřebě doporučena i podzimní aplikace.

Dávkování

Travní porosty (jednorázová aplikace)	max. 50 kg/ha/rok
Travní porosty (dvoufázová aplikace) - jaro - podzim	25 kg/ha/rok 25 kg/ha
Kukuřice	25 – 30 kg/ha
Porosty určené pro BPS	30 kg/ha

Složení

	DINO Selenium 25
CaCO ₃	84 %
MgCO ₃	5 %
Se	0,04 %

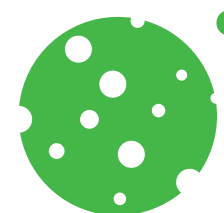
Aby se vám zelenalo



Váš prodejce:



AGROVÁPNO s.r.o. | Pohořany 77 | 783 16 Dolany
IČ: 47675128 | DIČ: CZ47675128
+420 607 102 250 | info@agrovapno.cz
agrovapno.cz



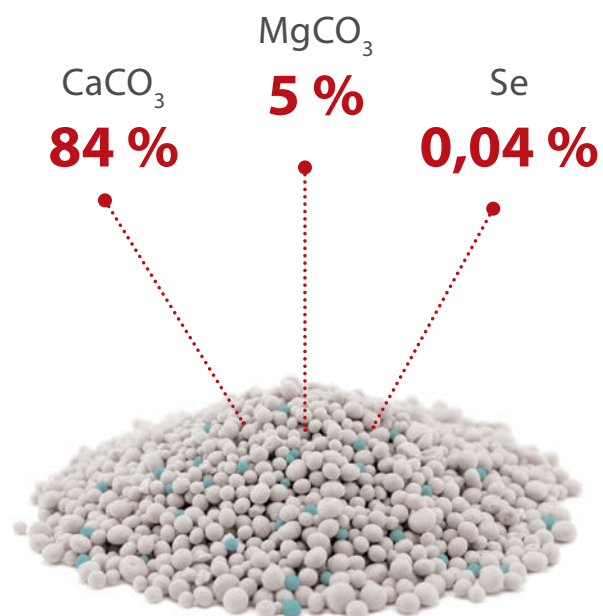
AGRO
VÁPNO



Aby se vám zelenalo

Křídový vápenec a selen

Granulované vápenaté hnojivo se selenem pro obohacení základní krmné dávky **organickou formou selenu**. Prostřednictvím **jednorázové dávky brzy na jaře** bude základní krmení – travní a kukuřičné siláže pro skot a ovce s životně důležitým mikro prvkem Selenem po celou dobu vegetačního období obohacené. Rostliny vytvoří po hnojení kvalitní bílkovinu s obsahem selenu, který je pak pro zvířata dobře přijatelný. Mezi 80% vysoce kvalitního křídového základu je ve **20 % barevně odlišených granulích** uložen rychle působící selen.



DINO Selenium 25

NEDOSTATEK SELENU A JEHO DŮSLEDKY

- Zjištění již v základním krmení a odrážejí se v krevních rozbořech zvířat
- Především u skotu se vyskytují symptomy doprovázené častými onemocněními a zvýšenou zátěží jejich fyziologie
- Vážné symptomy nedostatku selenu se projevují v době březosti i těsně po porodu
- Rizikové skupiny jsou telata, jalovice a ovce
- Nedostatek selenu v půdě (zprostředkovaně ve vyrobeném materiálu) je limitem i při výrobě metanu **v bioplynových stanicích**
- Důsledky nedostatku selenu:
 - Nedostatečná plodnost
 - Slabá životaschopnost telat, jehňat
 - Degenerace svalů
 - Špatná imunita a časté infekce
 - Mastitidy a zvýšený počet somatických buněk v mléce (kvalita, mikrobiální obraz)
 - Ztráta užitkovosti

VÝHODY DINO Selenia 25

- Jednorázové hnojení **brzy zjara nízkou aplikační dávkou**
- **Selen je zabudovaný do bílkoviny jako jeho organická forma**
- **V základní krmné dávce je ve výživovém řetězci stabilní**
- Díky složení dochází k postupnému uvolňování selenu
- Díky navázání na CaCO₃ může být použit i ke **hnojení extenzivních ploch**
- **Protipatření proti drátovci**
- Vhodné jak hnojení **pod patu ke kukuřicím** v dávce 25 – 30 kg/ha/rok
- Dostatečná zásoba selenu působí pozitivně na plodnost a **redukuje počty somatických buněk** v mléce; redukuje mastitidy a jiné infekce
- Zvláštním **efektem hnojení je tvorba esenciálních živných látek** (Ca, Mg, Se) v metabolismu rostlin
- **Selen zvyšuje účinnost metanových bakterií v bioplynových stanicích** a může tedy dojít i k **optimalizaci produkce metanu**
- Balení 25 kg pytel

