



Cheláty mikroprvků „Transfer line“

Transfer Zn 15%

PREMIX ZINKU PRO VŠECHNY DRUHY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT

SLOŽENÍ: Chelát zinku a aminokyselin n-hydrát, $Zn(x)1-3 \cdot nH_2O$ zinek (EEC no.: E6)

DÁVKOVÁNÍ: Až 0.08% kompletního krmiva, nebo dle doporučení odborného poradce.

UPOZORNĚNÍ: Maximální obsah tinku v kg kompletního krmiva nesmí překročit 250 mg pro domácí zvířata, 200 mg pro ryby, 200 mg do mléčné KS a 150 mg pro ostatní zvířata.

Transfer Mn 15%

PREMIX MANGANU PRO VŠECHNY DRUHY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT

SLOŽENÍ: Chelát manganu a aminokyselin n-hydrát, $Mn(x)1-3 \cdot nH_2O$ mangan (EEC no.: E5)

DÁVKOVÁNÍ: Až 0.03% kompletního krmiva, nebo dle doporučení odborného poradce.

UPOZORNĚNÍ: Maximální obsah manganu v kg kompletního krmiva nesmí překročit 100 mg pro ryby a 150 mg pro ostatní zvířata.

Transfer Cu 15%

PREMIX MĚDI PRO VŠECHNY DRUHY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT

DÁVKOVÁNÍ: Až 0,013% kompletního krmiva, nebo dle doporučení odborného poradce.

UPOZORNĚNÍ: Maximální obsah mědi v kg kompletního krmiva nesmí překročit:

- selata do 12 týdnů 170 mg (celkem), ostatní prasata 25 mg (celkem)
- ovce 15 mg celkem
- ryby 25 mg celkem
- korýši 50 celkem
- skot - před počátkem přežvykávání 15 mg (celkem) včetně mléčných ks
- ostatní skot 35 mg celkem
- ostatní druhy 25 mg celkem

NA ETIKETĚ A DOPROVODNÝCH DOKUMENTECH MUSÍ BÝT UVEDENO:

- **PRO OVCE** tam, kde hladina mědi v krmivu překročí 10 mg/kg hladina mědi v krmivu může způsobit u některých plemen ovcí otravu.
- **PRO SKOT** po začátku přežvykávání: tam kde je hladina mědi menší než 20 mg/kg hladina mědi v tomto krmivu může způsobovat nedostatek mědi v pastevních chovech dobytka s vysokým obsahem molybdeny.

TW - Transfer Zn 1%

DOPLŇKOVÉ KRMIVO PRO VŠECHNY DRUHY HOSPODÁŘSKÝCH ZVÍŘAT

SLOŽENÍ: Pšenice, chelát zinku a aminokyselin n-hydrát, $Zn(x)1-3 \cdot nH_2O$ zinek (EEC no.: E6)

DÁVKOVÁNÍ: 0,5-1% do kompletního krmiva, nebo dle doporučení odborného poradce.

UPOZORNĚNÍ: Maximální obsah zinku v kg kompletního krmiva nesmí překročit 250 mg pro domácí zvířata, 200 mg pro ryby, 200 mg do mléčné KS a 150 mg pro ostatní zvířata.

Za normálních podmínek 3 – 6% stopových prvků přijatých v anorganické formě je organismem kompletně využito. Na rozdíl od tohoto stopové prvky ve spojení s aminokyselinami jsou absorbovány z více než 90 – 95% a mohou být podány zvířatům v dávce 8 – 20 krát nižší než odpovídající anorganické soli. Tato vysoká biodostupnost umožňuje uspokojit požadavky zvířat dokonce i při stressových stavech a při požadované vysoké produkci a reprodukci.

Bylo zjištěno, že v obojích podmínkách, in vitro i in vivo, bylo v duodenu vstřebávání **2,5 – 5 krát vyšší u chelátů** než u anorganické formy. Vstřebávání chelátů je proto větší, lepší a rychlejší než anorganické formy.