

LISTER - PRÉMIOVÁ VÝŽIVA



- Snadný a rychlý příjem
- Vysoká využitelnost živin
- Bezpečnost použití ve směsích

chemapagro.cz



**NOVÉ
SLOŽENÍ**
- zvýšení obsahu živin

LISTER®

Zn

Cu

Mn

Mo

Fe

Co

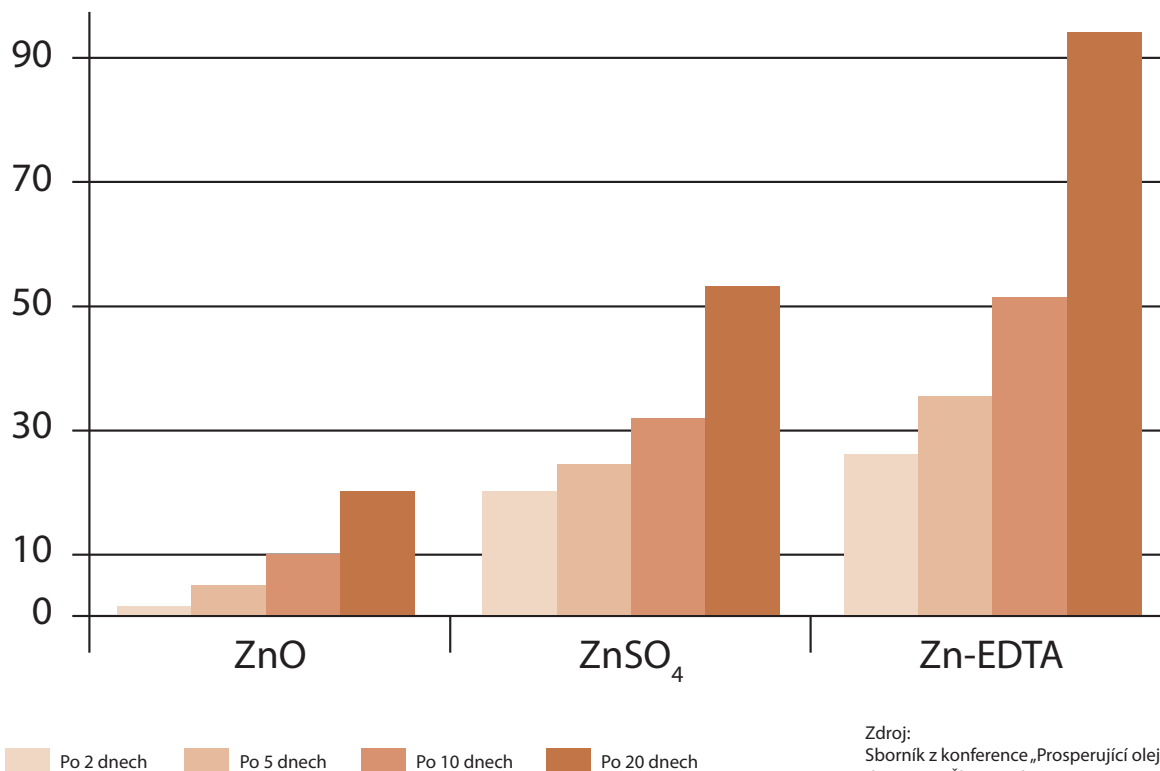
Obiloviny

Olejniný

CÍLENÁ VÝŽIVA

Absorpce různých forem zinku kukuřicí (% z aplikovaného Zn)

% absorpce



Zdroj:
Sborník z konference „Prosperující olejiny“,
doc. Ing. P. Škarpa, Ph.D.,
Mendelova univerzita v Brně, 2017

NOVÉ SLOŽENÍ

LISTER[®] Zn

CÍLENÁ VÝŽIVA

Složení
7,2% hm. vodorozpustný zinek v chelátové (EDTA) vazbě (tj. 95 g Zn/l)

NOVÉ SLOŽENÍ

LISTER[®] Cu

CÍLENÁ VÝŽIVA

Složení
7,4% hm. vodorozpustná měď v chelátové (EDTA) vazbě (tj. 100 g Cu/l)

NOVÉ SLOŽENÍ

LISTER[®] Mn

CÍLENÁ VÝŽIVA

Složení
6,1% hm. vodorozpustný mangan v chelátové (EDTA) vazbě (tj. 81 g Mn/l), 10,1% hm. vodorozpustný K₂O (tj. 138 g K₂O/l)

NOVÉ SLOŽENÍ

LISTER[®] Fe

CÍLENÁ VÝŽIVA

Složení
6% hm. vodorozpustné železo v chelátové (DTPA) vazbě (tj. 77 g Fe/l)

LISTER[®] Mo

CÍLENÁ VÝŽIVA

Složení
6% hm. vodorozpustný molybden v chelátové (EDTA) vazbě (tj. 74 g Mo/l)

LISTER[®] Co

CÍLENÁ VÝŽIVA

Složení
4% hm. vodorozpustný kobalt v chelátové (EDTA) vazbě (tj. 46 g Co/l)

LISTER[®] Komplex

OBILOVINY SL

Složení
Mn(EDTA) 1,75% hm. (tj. 21 g/l), Zn(EDTA) 1,13% hm. (tj. 13,5 g/l), Cu(EDTA) 0,5% (tj. 6 g/l), Mo 0,04% (tj. 0,5 g/l), ve vodorozpustných formách

LISTER[®] Komplex

OLEJNINY SL

Složení
B 1,96% hm. (tj. 23 g/l), Mn(EDTA) 0,66% hm. (tj. 8 g/l), Zn(EDTA) 1% hm. (tj. 12 g/l), Cu(EDTA) 0,28% hm. (tj. 3,3 g/l), Mo 0,16% hm. (tj. 2 g/l), ve vodorozpustných formách