

# KUKUŘICE INTENZIVNĚ

- Řešení listové výživy a stimulace kukuřice
- Kvalitnější využití živin základního hnojení
- Zvýšení odolnosti, síly a výnosu

CHEMAP  
AGRO



[chemapagro.cz](http://chemapagro.cz)



**LISTER<sup>®</sup> Zn**

CÍLENÁ VÝŽIVA

**ZEASTIM<sup>®</sup>**

AKCELERACE POROSTU

**K**•••

P Zn N Cu  
K B Mo Ti

# Zeastim

- Vysoká dávka fosforu ve spojení s chelátovým zinkem
- Proauxinové stimulační látky
- Snižuje pH postřikové kapaliny
- Regenerace po stresech a při deficitech P a Zn

**Složení:** 133 g/l N močovinový, 475 g/l vodorozpustný  $P_2O_5$ , 28,3 g/l vodorozpustný zinek v chelátové (EDTA) vazbě, stimulační látky

**Dávkování:** od 4. listu do počátku prodlužovacího růstu (DC 14–30) 1,5–2,5 l/ha

**ZEASTIM®**

AKCELERACE POROSTU

# K3

- Základní kombinované NPK hnojivo pro kukuřici
- Vysoký podíl fosforu a mikroprvků EDTA, zejména zinku
- Cheláty - maximální přijatelnost pro rostliny
- Kombinovatelné i s postemergentními herbicidy

**Složení:** N močovinový 4,3 %,  $P_2O_5$  14,4 %,  $K_2O$  4,4 %, Cu 0,11 %, Zn 1,2 %, B 0,16 %, Mo 0,0016 %, Ti

**Dávkování:** Od fáze 6. listu do konce kvetení 2 – 6 l/ha.

**K** ● ● ●

P Zn N Cu  
K B Mo Ti

# Lister Zn

- Chelátový koncentrát zinku – nejpřijatelnější forma
- Pokrytí vyšších nároků v intenzivních technologiích
- Bezproblémová kombinovatelnost s hnojivy i pesticidy
- Urychlené odstranění případných deficitů

**Složení:** 75 g Zn/l–vodorozpustný zinek v chelátové (EDTA) vazbě

**Dávkování:** od 4. listu do počátku prodlužovacího růstu (DC 14–30) 0,7 - 1,8 l/ha

**LISTER® Zn**

CÍLENÁ VÝŽIVA

## SYSTÉM STIMULACE A LISTOVÉ VÝŽIVY KUKUŘICE

**M-SUNAGREEN**

1,5 l/t

**K** ● ● ●

(1-2 oš.) 3,0 l/ha

**AKTIFOL -Mag**

1,0 l/ha s fungicidem

Základní doporučení

**ZEASTIM**

2,0 l/ha

