

KOMPLEXNÍ LISTOVÁ HNOJIVA

- Nejvyšší obsah chelátových mikroprvků
- Bezproblémová mísitelnost

CHEMAP
AGRO

KOMPLEXNÍ HNOJIVA

K
N Cu Mn K
Zn Ni Ti

K
P K B Mn N
Zn Mo Ni Ti

K
P Zn N Cu
K B Mo Ti

K
N Cu Mn K
Zn Ni Ti

K
P K B Mn N
Zn Mo Ni Ti

K
P Zn N Cu
K B Mo Ti

chemapagro.cz

K mimosezónním
objednávkám



+



**FOLIT ThioSulf
ZDARMA**

K^o

N / K / Cu / Mn / Zn / Ni / Ti

Základní prvky (% hm.)		Mikroprvky (% hm.)		Benefiční prvky (ppm)	
N	13,0	Cu (EDTA)	0,4	Ni	8,0
K₂O	5,0	Mn (EDTA)	0,32	Ti	8,0
		Zn (EDTA)	0,3		

Univerzální hnojivo využitelné ve všech obilovinách a dalších plodinách ve fázích vysokého nárůstu hmoty. Tomu odpovídá vysoký obsah dusíku a zejména pak všech základních mikroprvků i benefičních prvků, které mají vliv na příjem a metabolismus makroprvků v rostlině a tvorbu důležitých enzymů.

K^{oo}

P / K / B / Mn / Mo / Zn / Ni / N / Ti

Základní prvky (% hm.)		Mikroprvky (% hm.)		Benefiční prvky (ppm)	
N	4,5	B	0,96	Ni	8,0
P₂O₅	8,6	Mn (EDTA)	0,4	Ti	8,0
K₂O	10,0	Zn (EDTA)	0,3		
		Mo	0,12		

Komplexní hnojivo vhodné pro použití u všech dvouděložných plodin v době intenzivního růstu nebo kdykoliv při zhoršeném příjmu živin z půdy. Tomu odpovídá poměr makroživin v hnojivu a zejména pak zvýšený obsah bóru, manganu a molybdenu. Výhodné je použití hnojiva na kyselějších půdách.

K^{ooo}

P / Zn / Cu / B / Mo / N / K / Ti

Základní prvky (% hm.)		Mikroprvky (% hm.)		Benefiční prvky (ppm)	
N	4,2	Zn (EDTA)	1,2	Ti	8,0
P₂O₅	14,4	Cu (EDTA)	0,11		
K₂O	4,4	B	0,16		
		Mo	0,016		

Především pro použití v plodinách s vysokými nároky na zinek a fosfor jako je **kukuřice, mák**, případně **slunečnice** či **sladovnický ječmen**. Vzhledem k vysokému obsahu těchto prvků je hnojivo dobře použitelné i pro podporu růstu a výkonu kořenového aparátu na podzim a při **jarní regeneraci ozimů**.

Poradenství: Ing. Jan Šamalík - tel.: 739 593 830, **Logistika:** Zlata Komárková - tel.: 724 909 414