



Balení	Hustota
10l kanystr	1,3
600 l/paleta	

Aplikace
foliárně



### Složení:

Prvky	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Koncentrace %					13,7					9,16		
Obsah živin g/l					179					120		

### Působení hnojiva:

Fixa Mn je vysoce koncentrovaný kapalný koncentrát s obsahem manganu a síry. Mangan je rostlinami přijímán jako Mn<sup>2+</sup>, působí jako aktivátor enzymů a podílí se na syntéze chlorofylu, na redukci nitrátů a proteosyntézy. Mangan má výrazný vliv na odnožování obilnin.

Fixa Mn je prevencí proti nedostatku manganu. SO<sub>3</sub> se v hnojivu vyskytuje ve formě Lignosulfonátů.

**Tento polyvalentní kapalný koncentrát je rostlinou dobře přijímán přes listy bez dalších rizik.**

**Lignosulfonáty** jsou organické sloučeniny, získané ze dřeva (lignin). Mají schopnost vytvořit stabilní a rozpustné komplexy s ionty kovů. LS zabezpečují nutriční příjem přes listy a až 80% absorpci listovou plochou.

### Doporučení:

Plodiny	Dávka	Aplikační okno
Obilniny	1–2 l/ha min. 200 l vody/ha	Podzimní aplikace: odnožování BBCH 10–19
	1–2 l/ha min. 200 l vody/ha	Jarní aplikace: BBCH 20 (od 2. kolénka) – BBCH 39 (sloupkování)
Okopaniny	1–2 l/ha	1 aplikace ve fázi zapojení porostu
Řepka olejka	2 l/ha	1 aplikace ve fázi dlouhivého růstu
Luskoviny	2–3 l/ha	1 aplikace ve fázi 4–8 listů
Ovocné plodiny, vinná réva	1–2 l/ha min. 150 l/ha	1 až 2 aplikace v 10–14 denních intervalech. První aplikace před květem