



Balení	Hustota
5 l kanystr	1,9
680 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 %										28,5		
Obsah živin g/l										560		

### Působení hnojiva:

Actiflow Mn 560 je vysoce koncentrovaný suspenzní koncentrát s obsahem manganu. Mangan je rostlinami přijímán jako Mn<sup>2+</sup>, působí jako aktivátor enzymů a podílí se na syntéze chlorofylu, na redukci nitrátů a proteosyntézy. Nedostatek manganu je jedna z příčin chlorózy. Actiflow Mn 560 je prevencí proti nedostatku manganu.

### Doporučení:

Plodiny	Dávka	Aplikační okno
Obiloviny	0,5–1 l/ha	1–2 aplikace od stadia 2. listu až do prvního kolínka
Kukuřice	1–2 l/ha, min. 150 l vody/ha	1 aplikace ve fázi 4–8 listů
Řepka a brukvovité	1–2 l/ha, min. 150 l vody/ha	1 aplikace ve fázi 4–6 listů
Luskoviny	0,5 l/ha, maximální koncentrace 0,5 % 1 l/ha, maximální koncentrace 1 %	1 aplikace 0,5 l/ha od stadia 2 plně vyvinutých listů 1 aplikace 1 l/ha od začátku kvetení až do dalších 5 dnů
Cukrovka	1–2 l/ha, maximální koncentrace 1 %	1 aplikace ve fázi 4–6 listů
Brambory	1–2 l/ha, maximální koncentrace 1 %	1 aplikace 2–3 týdny po vzejití
Listová a kořenová zelenina	1–2 l/ha, maximální koncentrace 1 %	1 aplikace ve fázi 10–15 cm
Jádroviny	1–2 l/ha, maximální koncentrace 1 %	Nedostatek: 1 aplikace před kvetením, a 1 aplikace po odkvětu. Na zelených odrůdách zlepšuje zelené zbarvení: 6 aplikací od stadia vývoje plodů po dobu 1 měsíce. Aplikační dávky lze opakovat od fáze nasazení plodů až 1 měsíc před sklizní na základě analýzy.
Peckoviny	1–2 l/ha, maximální koncentrace 1 %	1 aplikace od nasazení plodů další dle potřeby (analýza).
Vinná réva	1–2 l/ha, maximální koncentrace 1 %	1–3 aplikace od objevení hroznů / oddělení hroznů / nasazení bobulí.