

# MG 85 S

číslo ohlášení: 0737 číslo typu: 4,7



## Složení:

Prvky	MgO	SO <sub>3</sub>
Koncentrace %	6	13
Obsah živin g/l	85	167

## Působení hnojiva:

MG 85 S je vysoce koncentrované a 100% rozpustné hnojivo s podílem Mg. Řeší nedostatek hořčíku a síry zejména u plodin, které jsou na deficienci náchylné. MG 85 S se podílí na tvorbě výnosového potencionálu.



## Doporučení:

Plodiny	Dávka	Aplikační okno
Řepka olejka	2–4 l/ha min 200 l vody/ha	1 aplikace na začátku dlouhivého růstu. V případě deficitu 2 aplikace ve stadiu 4 až 6 listů a na začátku dlouhivého růstu. Neaplikovat v době květu. Lze po odkvětu.
Obiloviny	2–4 l/ha min 200 l vody/ha	Podzim – 1 aplikace v stadiu 2–3 listy; Jaro – 1–2 aplikace do konce odnožování
Brambory	3–4 l/ha	1–2 aplikace po plném zapojení porostu
Cukrová řepa	2–4 l/ha min 200 l vody/ha	1–2 aplikace ve stadiu 4–6 listů

Balení	Hustota
10l kanystr	1,22
600 l/paleta	

Aplikace
foliárně

# Thiomax Mn «Prémium»

ES hnojivo

## Složení:

Prvky	SO <sub>3</sub>	Mn
Koncentrace %	73,7	3
Obsah živin g/l	1000	41

## Působení hnojiva:

Thiomax Mn vyrovnává deficit síry. Příčinou deficitu je vliv negativních klimatických podmínek nebo agrotechnické zásahy. Rostlina je citlivá hlavně v období intenzivního růstu a příjmu nitrátového dusíku. Síra se významně podílí na kvalitě a tvorbě výnosu.



Balení	Hustota
10l kanystr	1,35
600 l/paleta	

Aplikace
foliárně

## Doporučení:

Plodiny	Dávka	Aplikační okno
Obilniny: zlepšení kvality (bílkovin)	2–3 l/ha maximální koncentrace 5%	Od objevení se druhého kolínka až do začátku metání.
Polní plodiny (kukuřice, řepka olejka a jiné)	2–3 l/ha maximální koncentrace 3%	1 až 3 aplikace v 10 až 15 denních intervalech.