

Agro nutrition



Fixa Mn

ES hnojivo



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

| Aplikace |
|----------|
| foliárně |

Složení:

| Prvky | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | MgO | SO ₃ | 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 Mn²⁺, 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. SO₃ se v hnojivu vyskytuje ve formě Lignosulfonátů.

Doporučení:

| Plodiny | Dávka | Aplikační okno |
|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Obilniny | 1–2 l/ha min. 200l vody/ha | Podzimní aplikace: odnožování BBCH 10–19 |
| | 1–2 l/ha min. 200l 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 |