

INNITEC

S-20

| N | P | K | Ca | Mg | S | MICROS |
|----|---|---|----|-----|------|------------------|
| 20 | | | | 1,2 | 59,5 | B-Cu-Fe-Mn-Mo-Zn |

Fertilizzante idrosolubile azotato con zolfo, magnesio e inibitore della nitrificazione, arricchito con micronutrienti chelati. Il DMPP ritarda la trasformazione dell'azoto ammoniacale in azoto nitrico, riducendo le perdite per lisciviazione.



COMPOSIZIONE

| | %p/p |
|---|--------|
| Azoto (N) totale | 20% |
| Azoto (N) ammoniacale | 20% |
| Magnesio (MgO) solubile in acqua | 1,2% |
| Zolfo (SO ₃) solubile in acqua | 59,5% |
| Boro (B) solubile in acqua | 0,004% |
| Rame (Cu) solubile in acqua e chelato con EDTA | 0,002% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua e chelato con EDTA | 0,047% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua e chelato con EDTA | |
| 0,025% Molibdeno (Mo) solubile in acqua | 0,001% |
| Zinco (Zn) solubile in acqua e chelato con EDTA | 0,005% |

3,4-Dimetilpirazolfosfato (DMPP)* 0,8%

*Percentuale rispetto all'azoto nitrificabile.

ISTRUZIONI PER L'USO

Può essere applicato come concime di copertura o nella fertirrigazione.

**Non miscelare con prodotti a base di calcio o fosforo. In caso di dubbi, consultare i nostri tecnici.*

ALTRI RIFERIMENTI

INNITEC 10-10-17

INNITEC 20-5-10

INNITEC 20-10-5



VANTAGGI

Fornisce azoto a rilascio graduale.

Riduce le carenze di magnesio e aumenta il livello di clorofilla.

Previene la clorosi causata dalla carenza di zolfo.

DOSI

Concimazione di copertura o fertirrigazione

| | | | |
|-----------|---------------|---------------|---------------|
| Agrumi | 175-275 kg/ha | Uva da tavola | 75-125 kg/ha |
| Da frutto | 75-150 kg/ha | Orticole | 225-300 kg/ha |
| Olivo | 100-125 kg/ha | | |

Distribuiti durante il ciclo vegetativo. In tutti i casi, preparare una soluzione madre al 15% e applicare 0,5-1,5 g/L

**Le dosi sono indicative e possono variare in base alle caratteristiche della coltura e all'analisi del terreno. In caso di dubbi, consultare i nostri tecnici.*

ASPETTO: Cristallino

PRESENTAZIONE

