

# fertirriganti FLORINES

**Concimi NPK con microelementi, a basso tenore di cloro per floricoltura ed orticoltura ad uso fogliare e radicale**

## **Elenco prodotti e dettaglio frazione azotata**

FLORINES 30.10.10 + Micro (N ammoniacale 4,3%, ureico 25,7%)

FLORINES 24.10.10 + Micro (N nitrico 12,5% ammoniacale 11,5%)

FLORINES 25.5.10 + Micro (N nitrico 12% ammoniacale 13%)

FLORINES 10.30.10 + Micro (N nitrico 4,5% - ammoniacale 5,5%)

FLORINES 10.30.20 + Micro (N nitrico 2,9% ammoniacale 7,1%)

FLORINES 13.9.34 + Micro (N nitrico 9,5% ammoniacale 3,5%)

FLORINES 18.6.28 + Micro (N nitrico 10,7 % ammoniacale 7,3%)

FLORINES 10.20.30 + Micro (N nitrico 6,1% ammoniacale 3,9%)

FLORINES 20.20.20 + Micro (N nitrico 5,6% ammoniacale 3,9%  
ureico 10,5%)

FLORINES 18.18.18 + Micro (N nitrico 9,8% ammoniacale 8,2%).

## **Caratteristiche**

- Totale ed immediata solubilità di tutti gli elementi nutritivi
- Assenza di scorie, inerti, sostanze fitotossiche, cloruri, depositi di fondo
- pH neutro o sub-acido
- Microelementi su richiesta in tutti i formulati: Rame (Cu) EDTA 0,002%  
Ferro (Fe) EDTA 0,02%, Zinco (Zn) EDTA 0,002%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%,  
Molibdeno (Mo) da Ammonio Molibdato 0,002%, Boro (B) da Acido Borico 0,01%.

## **Dosi e modalità d'impiego**

PER VIA FOGLIARE, NEBULIZZATO: da 0,5 a 2 grammi/litro d'acqua.

FERTIRRIGAZIONE: da 2 a 6 kg per 1000 m<sup>2</sup> di superficie coltivata.

Non eccedere oltre il 2% nella soluzione madre.

CONFEZIONI: SACCHI DI PLASTICA DA KG 10 E 25.