

## ENGRAIS SOLUBLE DANS L'EAU

# LINEA FLORINES

**Engrais NPK avec micro-éléments, pauvres en chlore  
floriculture et horticulture pour feuilles et racines**

### Liste des produits et détails de la fraction azotée

FLORINES 30.10.10 + Micro (N ammoniacale 4,3% et uréique 25,7%)  
FLORINES 24.10.10 + Micro (N nitrique 12,5% et ammoniacale 11,5%)  
FLORINES 25.5.10 + Micro (N nitrique 12% et ammoniacale 13%)  
FLORINES 10.30.10 + Micro (N nitrique 4,5% et ammoniacale 5,5%)  
FLORINES 10.30.20 + Micro (N nitrique 2,9% et ammoniacale 7,1%)  
FLORINES 13.9.34 + Micro (N nitrique 9,5% et ammoniacale 3,5%)  
FLORINES 18.6.28 + Micro (N nitrique 10,7% et ammoniacale 7,3%)  
FLORINES 10.20.30 + Micro (N nitrique 6,1% et ammoniacale 3,9%)  
FLORINES 20.20.20 + Micro (N nitrique 5,6% ammoniacale 3,9%  
et uréique 10,5%)  
FLORINES 18.18.18 + Micro (N nitrique 9,8% et ammoniacale 8,2%)

### CARACTERISTIQUES

- solubilité totale et immédiate de tous les éléments nutritifs
- absence de déchets, d'inertes, de substances phytotoxiques, de chlorures, de dépôts de fond
- pH neutre ou sous-acide
- MICRO-ELEMENTS à la demande dans toutes les formules: CUIVRE (Cu) EDTA 0,01%, FER (Fe) EDTA 0,02%, ZINC (Zn) EDTA 0,01%, MANGANESE (Mn) EDTA 0,01%, MOLYBDENE (Mo) par MOLYBDATE D'AMMONIUM 0,002%, BORE (B) par ACIDE BORIQUE 0,01%

### DOSES ET MODE D'APPLICATION

TRAITEMENT FOLIAIRE: pulvériser de 0,5 à 5 grammes par litre l'eau.

FERTIGATION: de 2 à 6 kg pour 1000 m<sup>2</sup>.

Ne pas dépasser de plus de 2%.

EMBALLAGE: SACS EN PLASTIQUE DE 10 KG ET DE 25 KG.