

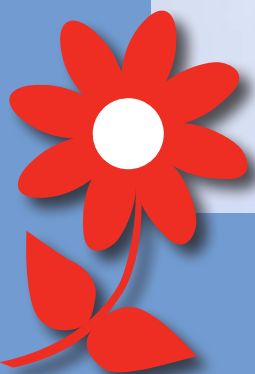
Fercristal



Engrais hydrosolubles NPK
avec oligo-éléments chélatés
et biostimulants naturels



www.fertinagro.com



Fercristal



Engrais complexe NPK avec oligo-éléments chélatés. Engrais CE.

- Fertilisants hydrosolubles complets NPK pour fertirrigation.
- Oligo-éléments chélatés sous forme EDTA.
- Solubilité maximale dans tous les types d'eau.
- Faible variation de la conductivité de l'eau d'arrosage après application de l'engrais.
- Formulations exemptes de chlore et de sodium.

| Teneurs déclarées | 13-40-13 | 19-6-6 | 18-18-18 | 7-12-40 | 15-5-30 |
|--|----------|--------|----------|---------|---------|
| Azote (N) | 13% | 19% | 18% | 7% | 15% |
| dont Azote (N) nitrique | 4% | 2% | 5% | 4.6% | 8.4% |
| dont Azote (N) ammoniacal | 9% | 17% | 7.3% | 2.4% | 6.6% |
| dont Azote (N) uréique | - | - | 5.7% | - | - |
| Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau | 40% | 6% | 18% | 12% | 5% |
| Oxyde de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau | 13% | 6% | 18% | 40% | 30% |
| Bore (B) soluble dans l'eau | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% | 0.02% |
| Manganèse (Mn) soluble dans l'eau | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| Molybdène (Mo) soluble dans l'eau | 0.005% | 0.005% | 0.005% | 0.005% | 0.005% |
| Zinc (Zn) soluble dans l'eau | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| Anhydride sulfurique (SO ₃) soluble dans l'eau | 4.2% | 42.5% | 5.6% | 20% | 15.5% |

Avantages agronomiques

- Assimilation optimale des nutriments apportés.
- Adaptés à tous les types d'eau, y compris aux eaux dures et salines.
- Conditions de pH et de conductivité optimales pour la fertirrigation.
- Diminution des risques de précipitation et d'obstruction.
- Moins de cuves de solutions mères nécessaires qu'avec l'utilisation d'engrais simples ou binaires.
- Augmentation de la qualité de vos récoltes.

Application recommandée*

Concentration maximale dans la solution mère : 20 %

Solution nutritive de 0.02 à 1.7 gr/l pour dose de 20/40 gr/ha/semaine.

*Les dosages applicables sont donnés à titre indicatif. Pour plus de précisions, consulter notre service technique.

Précautions

Ne pas mélanger avec des produits alcalins.

Conditionnement

Sacs de 25 kg (palette de 1 200 kg).