

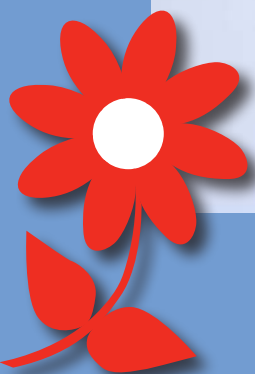
Fercristal



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 0.2 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).