

fertil

ferty

Engrais soluble

La référence en rapport qualité / prix

Description du produit

FERTY® est élaboré par la société PLANTA, leader en Allemagne depuis 30 ans sur le marché des engrais solubles. FERTIL, distributeur exclusif, a sélectionné pour vous 5 formules pertinentes pour un large éventail de besoins.

Les formulations sélectionnées par FERTIL sont pauvres en phosphore pour une efficacité et un coût optimisés.

- Marchés : horticulture, pépinière, maraîchage et collectivités.
- Engrais soluble non coloré avec oligo-éléments.
- Sac de 25 kg en palettes de 40 sacs.



Applications et formules

FORMULES	UTILISATIONS
Azotée 25-10-10 + urée	-Formule azotée pour développement végétatif rapide ou « coup de fouet ». -Application foliaire pour un effet « reverdissant ».
Potassique 13-6-40	-Formule potassique pour un port compact. -Fleurissement, mise à fruit, durcissement et aoûtement.
Potassique 15-5-30 (+2MgO)	-Formule polyvalente type Coic-Lesaint.
Complète 12-7-33 (+5CaO et 1MgO)	-Formule potassique complète avec calcium. -Adaptée pour eaux de pluies
Équilibrée 18-6-18 (+3MgO)	-Formule polyvalente

Doses d'emploi

- Ferti-irrigation : de 0,5 à 2g/L.
- Foliaire : 1-2g/L.

Ajuster la dose selon les besoins de la plante et de son stade de développement.

Composition

FORMULES	AZOTEE 25-10-10	POTASSIQUE 13-6-40	POTASSIQUE 15-5-30 (+2)	COMPLETE 12-7-33	EQUILIBREE 18-6-18 (+3)
Azote total	25 %	13 %	15 %	12 %	18,2 %
Azote nitrique	1,5 %	11 %	9,8 %	12 %	10,0 %
Azote ammoniacal	8,6 %	2 %	5,2 %	-	8,2 %
Azote uréique	15 %	-	-	-	
Oxyde de phosphore	10 %	6 %	5 %	7 %	6,0 %
Oxyde de potassium	10 %	40 %	30 %	33 %	18,5 %
Magnésium	-	-	2 %	1 %	3,3 %
Calcium	-	-	-	5 %	
Bore	0,010 %	0,010 %	0,010 %	0,010 %	0,020 %
Cuivre*	0,013 %	0,013 %	0,013 %	0,010 %	0,030 %
Fer*	0,050 %	0,050 %	0,050 %	0,050 %	0,075 %
Manganèse*	0,025 %	0,025 %	0,025 %	0,030 %	0,050 %
Molybdène	0,004 %	0,004 %	0,004 %	0,001 %	0,001 %
Zinc*	0,008 %	0,008 %	0,008 %	0,010 %	0,010 %
Conductivités à 1g (mS/cm à 25°C)	1	1,3	1,4	1,3	1,4
Solubilité à 20°C (g/L)	400	300	300	400	300
Potentiel Acidifiant / alcalinisant	-619,6 gCaCO ₃ /kg	+ 18,6gCaCO ₃ /kg	-134,8 gCaCO ₃ /kg	+ 136,3 gCaCO ₃ /kg	-264,3 gCaCO ₃ /kg

*Oligo éléments chélatés EDTA :

- Pour le fer : assimilation 3<pH<6,5.
- Pour cuivre, manganèse et zinc : assimilation 3<pH<10.



FERTY : une spécialité haute technologie "made in Germany"

La société PLANTA s'engage personnellement auprès des professionnels de la filière horticole avec l'obsession de fournir une qualité constante et irréprochable. Pour cela, elle a investi massivement dans un procédé de fabrication breveté et des machines à la pointe permettant de produire des engrais parfaitement solubles et sans poussière (microcristaux). Les formules de la gamme FERTY sont absolument homogènes. Vos plantes en parleront mieux que nous!