

# 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 4 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
<b>Azotée*</b> 25-5-12 (+2MgO) + urée	-Formule azotée pour développement végétatif rapide ou « coup de fouet ». -Application foliaire pour un effet « reverdissant ».
<b>Potassiques*</b> 9-12-36 (+2MgO)	-Formules potassique pour un port compact. -Usage en fin de culture.
<b>Potassique*</b> 10-5-23 (+2MgO)	-Fleurissement, mise à fruit, durcissement et aoûtement.
<b>Complète</b> 12-7-33 (+5CaO et 1MgO)	-Formule potassique complète avec calcium. -Adaptée pour eaux de pluies

\* : usage recommandé en eaux dures.

#### Doses d'emploi

- De 0,5 à 2,0 ‰ (50-200 g/100 L. de solution fertilisante) : ajuster la dose selon les besoins de la plante et de son stade de développement.
- Ferti-irrigation : de 0,3 à 0,8 ‰ (30-80 g/100 L. de solution fertilisante).
- Foliaire : 0,5 ‰.  
Pompe doseuse réglée à 1% : utiliser un sac pour 250 L. de solution mère pour obtenir 1 g/L en solution fille.

## Composition

FORMULES	AZOTEE 25-5-12 (+2)	POTASSIQUE 9-12-36 (+2)	POTASSIQUE 10-5-23 (+2)	COMPLETE 12-7-33
Azote total	25 %	9 %	10 %	12 %
Azote nitrique	1,8 %	7,1 %	0,7 %	12 %
Azote ammoniacal	6,4 %	1,9 %	9,3 %	-
Azote uréique	16,8 %	-	-	-
Oxyde de phosphore	5 %	12 %	5 %	7 %
Oxyde de potassium	12 %	36 %	23 %	33 %
Magnésium	2 %	2 %	2,3 %	1 %
Calcium	-	-	-	5 %
Bore	0,010 %	0,020 %	0,010 %	0,010 %
Cuivre*	0,004 %	0,030 %	0,004 %	0,010 %
Fer*	0,050 %	0,075 %	0,050 %	0,050 %
Manganèse*	0,015 %	0,050 %	0,015 %	0,030 %
Molybdène	0,001 %	0,001 %	0,001 %	0,001 %
Zinc*	0,004 %	0,010 %	0,004 %	0,010 %
Potentiel acidifiant ou alcalinisant (g CaCO <sub>3</sub> /kg engrais)	ACIDIFIANT -594,2	ACIDIFIANT -15	ACIDIFIANT -455,2	ALCALINISANT +136,3
Usage recommandé	Eau dure	Eau dure	Eau dure	Convient aux eaux de pluie

\*Oligo éléments chélatés EDTA :

- Pour le fer : assimilation  $3 < \text{pH} < 6,5$ .
- Pour cuivre, manganèse et zinc : assimilation  $3 < \text{pH} < 10$ .



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!

[www.fertil.fr](http://www.fertil.fr)