



Fiche Produit

Caractéristiques

ENGRAIS CE

Solution d'engrais NPK (8,8-2,7-7) avec oligo-éléments B-Cu-Fe-Mn-Mo-Zn

Eléments solubles eau	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Poids/Poids	8,9%	2,7%	7,2%	0,11%	0,11%		0,42‰	0,12‰	0,21‰	0,42‰	0,04‰	0,34‰
Poids/Volume	107	32,9	86,3	1,31*	1,28		500	140*	250*	500*	50	400*

Unité des éléments majeurs en g/L ; Unité des oligo-éléments en mg/L * : chélaté EDTA

Formulation : **Acides aminés**
 Utilisation : **Foliaire**
 Conditionnement : 10 L (palette 600L)



Condition de stockage : mini 0°C / maxi +35°C
 Conservation du produit : 18 mois
 Effet acidifiant sur la bouillie : **pas d'effet**
 Forme : **Liquide - (SL)**
 Densité : 1,19

B-0709/0/0
 EMB 31.107.B

Intérêts agronomiques

Rôles des éléments

Complétude : Apport combiné d'Azote, Phosphore, Potassium, Magnésium et Oligo-éléments indispensables au bon déroulement de la culture. La proportion de chaque élément est spécifique aux besoins de la plante permettant ainsi une amélioration du statut nutritionnel global de la plante. L'équilibre en oligo-éléments est proche de celui de la sève des plantes. Les oligo-éléments sont pour la plupart sous une forme chélatée augmentant leur taux d'absorption et d'assimilabilité et leur circulation dans la plante.

Caractéristiques du produit

FERTIGOFOL Ultra améliore le statut nutritionnel de la culture. Utilisé en pulvérisation foliaire, il active le métabolisme de chaque cellule végétale. Cette action sur l'ensemble de la plante améliore la photosynthèse et la capacité de prélèvement des éléments minéraux par le système racinaire.

FERTIGOFOL Ultra est un produit polyvalent qui convient à de nombreuses cultures. Il est spécifiquement adapté à la nutrition, la stimulation et à la croissance du système végétatif.

FERTIGOFOL Ultra est un produit liquide prêt à l'emploi avec une action très "douce" sur le feuillage : facilité d'utilisation et sécurité d'emploi.

Intérêts de la formulation

Les acides aminés sont des éléments constitutifs des protéines. Leur synthèse est très coûteuse en énergie. Ils représentent une source de carbone directement disponible pour la plante. Dans des situations de stress, de ralentissement de pousse du végétal ; un apport en acides aminés permet ainsi "d'alimenter" le métabolisme de la plante. Ils stimulent la croissance et le développement.

Mode d'emploi

PRINCIPALES CULTURES	Doses /ha	Concentration maximale d'utilisation	PERIODES D'APPLICATION
CEREALES à paille (Blé, orge, escourgeon)	5 L	5 %	<ul style="list-style-type: none"> de la montaison au gonflement de sortie dernière feuille à début épiaison
POIS (Protéagineux, consommation)			<ul style="list-style-type: none"> 5-10 cm - début floraison - gousses plates
POMMES DE TERRE (Consommation, féculé)			<ul style="list-style-type: none"> 3 à 4 applications à partir de début tubérisation puis tous les 15 jours
AUTRES PLANTES ANNUELLES (Maïs, colza, betteraves...)	5 L	5 %	<ul style="list-style-type: none"> au démarrage en conditions de développement difficiles
CULTURES LEGUMIERES (Haricots, carottes, salades, tomates...)			<ul style="list-style-type: none"> 3 à 4 applications, tous les 10-15 jours dès le démarrage végétatif.
VIGNE			<ul style="list-style-type: none"> grappes séparées début floraison nouaison puis tous les 15 jours
<ul style="list-style-type: none"> ARBRES FRUITIERS AGRUMES PEPINIERS 	5 L	5 %	<ul style="list-style-type: none"> 4 applications, dès la chute des pétales, puis tous les 15 jours
BANANIERS			<ul style="list-style-type: none"> 3 à 5 applications en cours de croissance active tous les 15-20 jours
ANANAS	5 L		<ul style="list-style-type: none"> ananas frais : 5^{ème} et 6^{ème} mois ananas conserve : 8^{ème} et 9^{ème} mois

Pour les cultures sous abri, procéder toujours à un essai préalable pour observer le comportement de la végétation (concentration 2,5%)

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION PRÉPARATION DE LA BOUILLIE
 Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau / ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur l'ensemble du feuillage sans ruissellement. Préférer les traitements aux températures comprises entre 6 et 25 °C.
 - Agiter le bidon pour homogénéisation.
 - Verser progressivement le produit, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche.
 - Rincer l'emballage deux fois.

En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier.

Précautions Générales

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES : Engrais contenant des oligo-éléments. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses prescrites. Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'abri du gel et de l'humidité. En cas d'incident laver immédiatement à grande eau. IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Les fiches de sécurité sont disponibles à l'adresse ci-dessous. Bidon en PEHD à vidange totale. Elimination possible par le service de collecte des communes.

Produit fabriqué par Agro nutrition dont le système de qualité est certifié

