



Caractéristiques

ENGRAIS CE

Solution d'engrais NP (3,4 -11,5) avec Manganèse et Zinc

Eléments solubles eau	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Poids/Poids	3,4 %	11,5 %			12,6 %					4,72 %		4,72 %
Poids/Volume	50	170			187					70		70

Unité des éléments majeurs en g/L ; Unité des oligo-éléments en g/L

Formulation : **Complexe pH actif**
Utilisation : **Foliaire et Sol**
Conditionnement : 10 L (palette 600L)



Condition de stockage : STOCKER A L'ABRI DU GEL
Conservation du produit : 18 mois
Effet acidifiant sur la bouillie : ***** important**
Forme : **Liquide - (SL)**
Densité : 1,48

B1-0902
EMB 31.107.B

Intérêts agronomiques

Rôles des éléments

- Manganèse :**
- Activation d'enzymes
 - Synthèse de la chlorophylle
 - Réduction des nitrates et synthèse des protéines
- Zinc :**
- Synthèse des hormones de croissance
 - Fonctionnement enzymatique
 - Synthèse des protéines
- Azote :**
- Constituant essentiel des protéines
 - Rôle enzymatique
 - Photosynthèse
- Phosphore :**
- Transport de l'énergie
 - Constituant des membranes
 - Synthèse des protéines

Caractéristiques du produit

STARMAX est une formulation spécifiquement étudiée pour stimuler la nutrition dès le démarrage végétatif du maïs et de toutes les cultures exigeantes au démarrage (haricots, agrumes, lin...).

Le Zinc et le Phosphore développent le système racinaire. Le Manganèse et l'Azote interviennent en synergie pour améliorer la photosynthèse, source de l'apport énergétique des végétaux.

STARMAX garantit des hauts niveaux de rendement et améliore la qualité des productions. Il apporte les éléments minéraux Zinc, Manganèse, Phosphore et Azote sous des formes liquides 100 % solubles et d'une grande pureté pour être 100 % efficaces.

Intérêts de la formulation

- Base Acidifiante pH actif = Complexant Organique et Tamponnant
- Pénétration optimale et rapide des éléments. Taux d'absorption proche de 100 %
 - Meilleure affinité de la bouillie acide avec la cuticule végétale
 - Pas de précipitation des éléments sur le Calcium de l'eau (insolubilisation)
 - Très compatible avec la plupart des produits phytosanitaires
 - Acidifie et stabilise le pH (pouvoir tampon)
 - Solubilise des éléments nutritifs présents dans la feuille
 - Particulièrement recommandé dans le cas d'une eau dure et/ou calcaire

Mode d'emploi

PRINCIPALES CULTURES	Doses/ha	Concentration maximale d'utilisation	PERIODES D'APPLICATION
UTILISATION EN FOLIAIRE			
MAIS	5 L	2 %	• 1 à 2 applications dès le stade 5-6 feuilles espacées de 10 jours
LIN			• 1 à 2 applications dès le stade 5-6 cm
<ul style="list-style-type: none"> • CULTURES MARAICHÈRES* • Autres cultures sensibles aux déficiences en Zinc 	3 L	1 %	• 1 à 2 applications sur feuillage suffisamment développé

* Pour les autres cultures et les cultures sous abri, procéder à un essai préalable à la concentration de 0,75 % pour observer le comportement de la culture.

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 le sol ou 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

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

