

ENGRAIS CE - Solution d'engrais NP 5-18 contient du Bore (B)

COMPOSITION

Azote (N) : 72 g/L

Phosphore (P₂O₅) : 240 g/L

Bore (B) : 25 g/L

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Adjuvant ENAM : Extraits Naturels d'Algues Marines
Utilisation	Foliaire
Conditionnement	10 L
Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).
Conservation du produit	18 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.28

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Bore :

- Rôle sur la fécondation - nouaison
- Migration des sucres
- Synthèse des protéines
- Activité méristématique et croissance
- Utilisation des auxines dans la plante

Azote:

- Constituant essentiel des protéines
- Rôle enzymatique
- Photosynthèse

Phosphore :

- Transport de l'énergie
- Constituant des membranes
- Synthèse des protéines

Caractéristiques

INO-ALG PB est une association originale des éléments Phosphore, Azote et Bore qui agissent en synergie pour améliorer la floraison et la nouaison : meilleur taux de fécondation de fleurs, régulation de la charge et de l'homogénéité de la récolte.

INO-ALG PB sur cultures annuelles, assure une nutrition complète activant les mécanismes de croissance végétative et de développement racinaire : EFFET POMPE.

L'équilibre précis entre composants, la richesse en anhydride phosphorique (P₂O₅) et en Bore utiles sous formes 100 % assimilables, constituent une double garantie pour une activation de la nutrition.

Intérêts de la formulation

Famille : Algues brunes - Espèce : *Ascophyllum Nodosum*
Extraction à froid, procédé naturel. On puise les substances de l'algue en respectant l'équilibre naturel de sa composition.

Propriétés adjuvantes des algues :

- Mouillabilité (étalement)
- Adhésivité (résistance au lessivage et les matières actives sont maintenues plus longtemps sur le lieu d'assimilation)
- Humectante (ralentit l'évaporation de l'eau à la surface de la feuille et évite les cristallisations)
- Taux d'absorption proche de 80 à 90 %

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE

Concentration maximale 2,5% (soit 2,5L dans 100 L d'eau)

> **VIGNE** - Dose : 5 L/ha – Stade : 3 applications aux stades grappes séparées, boutons floraux séparés à début floraison, puis nouaison

> **ARBRES FRUITIERS ET AGRUMES** - Dose : 5L/ha

Programme encadrement de floraison : 2-3 applications du stade début floraison à la chute des pétales

Nouaison (formation du fruit) : 2-3 applications à partir de la nouaison et tous les 10-15 jours

> **BETTERAVES** - Dose : 5L/ha - Stade : à partir du stade 4-6 feuilles à renouveler tous les 10-15 jours si nécessaire

> **POIS ET LUZERNE** - Dose : 5L/ha - Stade : 1 application au stade 10-15 cm

> **TOURNESOL** - Dose : 5L/ha - Stade : 1 application au stade 5-6 paires de feuilles

> **COLZA :**

- Dose : 3-5L/ha - Stade : 1 application à l'automne au stade 6 feuilles étalées ou 1 application au printemps au stade C1-C2 (montaison)

- Dose : 5L/ha - Stade : 1 application au stade D1-D2

> **CULTURES LEGUMIERES** (Tomate- Carotte-Melon) - Dose : 5 L/ha – Stade : 3 applications à partir du stade 6 feuilles

* Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de 1% pour observer le comportement de la végétation.

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

MELANGE / CO-APPLICATION : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

- Produit ne présentant aucun risque pour l'environnement et la santé au sens du règlement CLP 1272/2008 -

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.



Au cœur de la croissance