

ENGRAIS NFU 42001 - Engrais NK à base déchet végétaux

COMPOSITION

Azote (N) : 1 %

Potassium (K₂O) : 15 %



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Extrait concentré d'algues marines
Utilisation	Foliaire et Irrigation Fertilisante (poudre)
Conditionnement	Seau 5 kg
Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais et sec.
Conservation du produit	24 mois
Forme	Poudre soluble (SP)
Densité	

Fe chélaté EDDHA

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments	Caractéristiques	Intérêts de la formulation
<p>Azote:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Constituant essentiels des protéines - Rôle enzymatique - Photosynthèse <p>Potassium :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Synthèse et transfert des sucres - Deuxième facteur de rendement - Photosynthèse - Régulation de l'alimentation hydrique 	<p>INO-ALG Ultra est un biostimulant foliaire et racinaire. En application au sol, INO-ALG Ultra permet de régénérer l'activité microbienne du sol et de stimuler la croissance racinaire. En application foliaire, Algonia permet de stimuler la croissance et la photosynthèse.</p>	<p>Extrait concentré d'algues marines (Ascophyllum nodosum)</p> <p>Propriétés adjuvantes des algues :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 : 1% (1L dans 100 L d'eau)

> **ARBRES FRUITIERS / AGRUMES / PEPINIÈRES** - Dose : 1 kg/ha - Stade : 3 applications en encadrement de floraison

> **VIGNE** - Dose : 750 g/ha - Stade : 5-6 feuilles / grappes séparées / nouaison / grappes fermées

> **CULTURES LEGUMIÈRES** (artichauts, choux, échalottes, haricots, carottes, salades, tomates...) - Dose : 750 g/ha - Stade : 3 à 4 applications, tous les 10-15 jours dès le démarrage végétatif

> **POMME DE TERRE** (plant, consommation et fécule) - Dose : 750 g/ha - Stade : 3 à 4 applications à partir de début tubérisation puis tous les 15 jours

> **AUTRES PLANTES ANNUELLES** (maïs, colza, céréales...) - Dose : 750 g/ha - Stade : en conditions difficiles sur végétation développée

APPLICATION AU SOL OU EN IRRIGATION FERTILISANTE

Dose : 500 g/ha - Stade : 1 application par semaine à appliquer en même temps que les apports d'engrais

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

APPLICATION FOLIAIRE : 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. Évitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. 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. Nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

IRRIGATION FERTILISANTE : Utiliser le produit en injection directe ou indirecte (solution mère) en adaptant le taux de dilution aux besoins de la culture. 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 premier. 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