

ENGRAIS NFU 42 001 - ENGRAIS NPK 3-2-5 à base de déchets animaux et végétaux. N organique en provenance des vinasses de mélasse et d'hydrolysats de poissons

COMPOSITION

Azote (N) : 40 g/L	Fer (Fe) : 0,19 g/L
Phosphore (P₂O₅) : 20 g/L	Manganèse (Mn) : 0,04 g/L
Potassium (K₂O) : 70 g/L	Zinc (Zn) : 0,02 g/L
Magnésium (MgO) : 2,4 g/L	
Soufre (SO₃) : 10 g/L	
Calcium (CaO) : 18,8 g/L	
Bore (B) : 0,01 g/L	



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

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Activateur bio-nutritionnel
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	24 mois
Forme	Liquide (SC)
Densité	1.25

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Complétude : Apport combiné d'Azote, Phosphore, Potassium, Magnésium et Calcium indispensables au bon déroulement de la culture.

La proportion de chaque élément nutritif est spécifique aux besoins de la plante permettant ainsi une amélioration du statut nutritionnel global de la plante.

Cet équilibre est riche en oligo-éléments naturels.

Caractéristiques

INO-GREEN ORGA 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. C'est un produit polyvalent qui convient à de nombreuses cultures. Il est utilisable en agriculture Biologique. Il est spécifiquement adapté à la nutrition, la stimulation et à la croissance du système végétatif.

INO-GREEN ORGA est un produit liquide prêt à l'emploi composé de :
 - Mélasse de betterave (NK)
 - Arête de poissons (NP)
 Ces matières sont riches naturellement en acides aminés.

Intérêts de la formulation

- 1- Effet Activateur Bio-nutritionnel : appel foliaire
 => Augmentation de la photosynthèse (effet reverdissant).
 => Augmentation des besoins en éléments nutritifs.
 => Augmentation de l'absorption racinaire.
 => Rééquilibrage de l'alimentation de la plante.
 => Force le métabolisme de la plante.
 => Permet à la plante de résister aux stress.
- 2- Effet nutritif par les feuilles.
- 3- Effet adjuvant : amélioration de la qualité de pulvérisation.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION FOLIAIRE - BIEN HOMOGENEISER LE PRODUIT AVANT EMPLOI

- Dose : 5 L/ha - Concentration maximale : 5% (5 L pour 100 L d'eau)
- > CEREALES A PAILLE - Dose : 5 L/ha - Stade : de la montaison au gonflement - de sortie dernière feuille à début épiaison
 - > OLEO-PROTEAGINEUX - Dose : 5 L/ha - Stade : 5-10 cm - début floraison - gousses plates
 - > POMME DE TERRE (plant, consommation, féculé) - Dose : 5 L/ha - Stade : 3-4 applications de début tubérisation puis tous les 15 jours
 - > MAÏS, COLZA, BETTERAVES, ... - Dose : 5 L/ha - Stade : En conditions difficiles ou dès le démarrage
 - > CULTURES LEGUMIERES - Dose : 5 L/ha - Stade : 3 à 4 applications tous les 15 jours dès le démarrage végétatif
 - > VIGNE - Dose : 5 L/ha - Stade : Grappes séparées - début floraison - nouaison puis tous les 15 jours
 - > ARBRES FRUITIERS, AGRUMES, PEPINIERES - Dose : 5 L/ha - Stade : 4 applications dès chute des pétales puis tous les 15 jours

Pour les cultures sous abri, procéder à un test préalable à la concentration de 2,5% 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 après les formulations poudre. 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