



DCM LEAFGEL® NK

Engrais foliaire NK 8-4 sous forme de gel
avec acides aminés végétaux

Composition

Engrais – Suspension d'engrais organo-minéral composé NK avec des acides aminés végétaux

- 8% AZOTE TOTAL (N) dont :
8% azote lié organiquement
(provenant d'acides aminés végétaux)
- 4% OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau
- 40% ACIDES AMINÉS TOTALS

Produit utilisable en agriculture et horticulture biologique conformément aux exigences du Règlement (UE) 2018/848 et relatif à la production biologique et de ses modifications.



Caractéristiques

- engrais foliaire avec un pourcentage élevé d'acides aminés 100% végétaux
- ne contient aucun ingrédient d'origine animale
- les acides aminés ont été spécifiquement sélectionnés pour leur absorption douce dans la feuille, ce qui garantit un effet rapide sur la croissance et la couleur
- En plus des acides aminés, il contient d'autres composants qui facilitent l'absorption dans la feuille
- prévient et remédie aux symptômes de carence
- pratiquement inodore et de couleur marron clair
- avec **effet biostimulant** : les acides aminés assurent une culture forte et plus résistante aux facteurs de stress abiotiques
- peut être appliqué à la fois en continu et pour ajustement pendant la culture
- absorption indépendante de l'état du sol (pH, température du sol)
- processus de production hautement contrôlé pour une pureté élevée et une composition constante et stable

Forme

Formulation gel (suspension) :

- produit très concentré
- facile à doser
- très soluble dans l'eau
- reste stable en solution (pas de formation de précipité)
- peut être utilisé en combinaison avec d'autres produits

densité: 1400 g/L

Emballage

pots de 5 kg (4 pots par carton)





DCM LEAFGEL® NK

**Engrais foliaire NK 8-4 sous forme de gel
avec acides aminés d'origine végétale**

Mode d'emploi et compatibilité

Fertilisation foliaire : 2 – 3 gram/L solution
Au moins 2 applications, à 10 jours d'intervalle

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application (étape de culture), de la réserve de nutriments dans le sol/substrat et de l'intensité de l'arrosage.

Appliquer pendant la saison de croissance active (printemps - été), dès que les plantes sont bien en feuilles.

Appliquer de préférence en fin d'après-midi jusqu'en début de soirée, à l'abri du soleil, sur des plantes légèrement humides avant l'ouverture des fleurs

Agiter le pot avant utilisation. Diluez correctement l'eau et l'engrais et vaporisez uniformément sur les feuilles jusqu'à écoulement (drip-off).

Veuillez contacter votre distributeur pour plus d'informations concernant la miscibilité du produit.

Stockage

Bien refermer l'emballage après utilisation.

Conserver à une température comprise entre 5 et 25 °C.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Les produits DCM sont conformes aux valeurs nutritionnelles indiquées sur leur emballage et/ou la fiche technique et sont entièrement traçables. Les conseils sur les produits sont fournis à titre indicatif uniquement et n'entraînent aucun engagement ou accord. Le mode d'emploi est basé sur plusieurs années d'expérience pratique et de recherche. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins en engrais. Le moment de l'application, la réserve de nutriments dans le sol/substrat et les normes réglementaires en matière de fertilisation sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. Les engrais peuvent provoquer une augmentation de l'EC et peuvent influencer le pH. Il est essentiel de tenir compte de tous ces facteurs lors de l'utilisation d'un produit fertilisant ou de la combinaison de différents engrais. Les substrats auxquels des engrais ont été ajoutés doivent être utilisés le plus rapidement possible après leur livraison. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE - BEFR-KVE-240829