



DCM ProLico[®] 2

Engrais liquide NK 2,3 - 6

Composition

ENGRAIS NF U 42-001-2

ENGRAIS ORGANIQUE NK 2,3 - 6

Teneurs garanties en masse du produit brut :

AZOTE (N) total 2,3 %

dont azote organique..... 2,3 %

OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) total 6 %

C/N 8,7

Matières organiques (M. O.) 40 %

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



Caractéristiques

- engrais liquide 100 % organique (100 % végétal)
- teneur élevée en potassium (6 % K₂O)
 - pour une meilleure régulation de l'eau dans la plante et pour des cellules végétales plus fortes
 - pour des plantes plus robustes et plus résistantes à la sécheresse, au froid...
 - pour une couleur plus intense des fleurs
 - pour une meilleure fructification et des fruits plus savoureux
- les éléments nutritifs organiques garantissent une action prolongée
- stimule la vie microbienne présente dans le sol ou le substrat

Forme

Liquide (suspension)

Densité : 1250 g/L

Emballage

Bidons de 20 L (25 kg)

Multibox (IBC) de 800 L (1 000 KG)





DCM ProLico[®] 2

Engrais liquide NK 2,3 - 6

Mode d'emploi

La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, des réserves nutritives du sol et de l'intensité d'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

- fertilisation d'appoint continue (terreau avec fumure de base) 1 – 2 grammes/L solution nutritive
rincer les conduites à l'eau claire après l'application
pour éviter qu'elles soient obstruées par des dépôts bactériens
- fertilisation d'appoint périodique (terreau avec fumure de base) 3 – 5 grammes/L solution nutritive
p.ex. 2x par semaine
rincer les conduites à l'eau claire après l'application
pour éviter qu'elles soient obstruées par des dépôts bactériens

Stockage

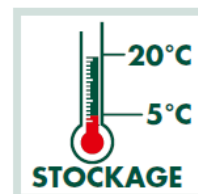
Lors du stockage, protéger le produit du rayonnement direct du soleil.

Stocker le produit à une température comprise entre 5 et 20 °C,

sans fluctuations importantes de température.

Refermer l'emballage après l'usage et le conserver fermé.

Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.



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 FRANCE - FRFR-NSJ-250430