



DCM VIVIKALI®

NK 2-20

Composition

ENGRAIS NF U 42-001-2

ENGRAIS ORGANIQUE NK 2-20

- 2 % AZOTE TOTAL (N) dont:
2 % azote organique
- 20 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) total
- 35 % MATIERES ORGANIQUES

Rapport C/N total : 8,8

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 organique avec une teneur élevée en potassium (20 % K₂O)
- libération lente, mais continue: le risque de chocs salins est limité et l'utilisation du potassium est optimisé
- pour endurcir les plantes ornementales et plantes de pépinières, quand un apport en azote n'est plus nécessaire
- indispensable pour la culture de légumes fruits, racines et tubercules, pour de gros fruits
- en tant que fertilisation d'automne pour pelouses, il augmente la résistance à la sécheresse, au froid et au piétinement
- source de potassium idéale pour les sols légers et sablonneux ou pour les sols (trop) riches en magnésium
- 100 % organique: les éléments nutritifs sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage
- l'humus augmente également la rétention des éléments nutritifs, de cette façon, le potassium, un élément qui est normalement facilement perdu par lessivage, est mieux retenu dans la couche supérieure du sol

Forme

MINIGRAN® TECHNOLOGY = un micro-granulé avec des dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80% entre 1000 et 2000 microns

- micro-granulés de composition homogène
- meilleure répartition (jusqu'à 60% plus efficace) pour une couleur homogène et une croissance uniforme
- application faible en odeur et pauvre en poussières
- facile à appliquer au moyen de tous les systèmes de dosage et épandeurs professionnels

Emballage

sacs de 25 kg – 36 sacs/palette euro (= 900 kg)





DCM VIVIKALI®

NK 2-20

Mode d'emploi

DCM VIVIKALI® est utilisé comme fumure en cas d'un besoin spécifique en potassium (K₂O). La dose exacte dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, des réserves du sol et de l'intensité d'arrosage. Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.

LEGUMES

- légumes fruits (tomates, poivrons, concombre...)
 - lors de la plantation* 8 - 12 kg/100 m²
 - comme apport supplémentaire en potassium*..... 5 - 8 kg/100 m²
- légumes racines et tubercules
 - lors de la plantation* 5 - 10 kg/100 m²
 - comme apport supplémentaire en potassium*..... 4 - 6 kg/100 m²
- légumes feuilles (mâche, laitue pommée...)
 - lors de la plantation* 5 - 8 kg/100 m²
 - comme apport supplémentaire en potassium*..... 3 - 5 kg/100 m²

FRUITS ET PETITS FRUITS (fraises, vignes...) 5 - 10 kg/100 m²

PEPINIERES

- comme source unique de potassium* 5 - 8 kg/100 m²
- comme apport supplémentaire en potassium*..... 3 - 5 kg/100 m²

FLORICULTURE

- plantes bulbeuses et tubéreuses
 - comme source unique de potassium* 5 - 10 kg/100 m²
 - comme apport supplémentaire en potassium*..... 4 - 6 kg/100 m²
- floriculture (e.a. chrysanthèmes)
 - comme source unique de potassium* 5 - 8 kg/100 m²
 - comme apport supplémentaire en potassium*..... 3 - 5 kg/100 m²

TERREAU

- fumure de base K₂O 2 - 4 kg/m³
- fumure d'appoint (sur le pot) 2 - 3 kg/m³ ou 2 - 3 g/L de terreau

TERRAINS DE SPORT ENGAZONNES

- entretien
 - fertilisation d'après-saison (automne - hiver)* 5 - 8 kg/100 m²

TERRAINS DE GOLF

- entretien
 - fertilisation d'après-saison (automne - hiver)* 5 - 8 kg/100 m²

GAZONS

- entretien
 - fertilisation d'après-saison (automne - hiver)* 5 - 8 kg/100 m²

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-KVE-250506