E S P A C E S V E R T S

NOUVEAU

Vitanica® P³

Engrais NK avec oligo-éléments en solution dans un extrait d'algues marines.



PROPRIÉTÉS

Vitanica® P³ est un engrais pour application foliaire sur gazons et pour la fertilisation des cultures florales, arbres et arbustes d'ornement.

Vitanica® P³ est composé d'éléments minéraux et de substances biochimiques qui améliorent la santé des plantes et leur aspect.



CONDITIONNEMENT: Bidon de 10 litres ____

Vitanica $^{\circ}$ P $^{\circ}$ est utilisé pour la fertilisation des gazons, en application foliaire :

- · golfs (greens, départs, fairways),
- terrains de sports,
- espaces verts.

 $\mbox{ Vitanica} \mbox{ $^{\alpha}$ P$} \mbox{ s'emploie aussi, avec l'eau d'arrosage, pour la fertilisation des :} \label{eq:vitanica}$

- · cultures florales,
- arbres et arbustes d'ornement.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Vitanica® P³ est composé d'éléments minéraux (éléments majeurs et oligo-éléments) et de substances biochimiques de haut niveau.

Le support est extrait de l'algue *Ecklonia maxima* par un procédé unique et breveté de pression à froid.



MODE D'ACTION

Vitanica® P³ contient des phytohormones qui stimulent le développement et la croissance racinaire. Les acides aminés et les vitamines améliorent l'activité photosynthétique, accroissent la résistance des plantes aux maladies et aux diffférentes formes de stress.

La teneur élevée en potassium, l'azote et les oligo-éléments de Vitanica $^\circ$ P $^\circ$ complètent l'efficacité du produit.



MODE ET DOSE D'EMPLOI

Vitanica® P³ convient pour les apports en pulvérisation ou par arrosage. L'application est possible pendant toute la période de végétation tant qu'il ne gèle pas. L'efficacité est optimale en conditions de stress comme la chaleur, le froid, les risques de maladies, le piétinement intensif,...

- Gazons de greens, départs, fairways et terrains de sport : Objectif de couleur, résistance, enracinement.
 - Dose : 20 à 30 l/ha
 - En association à Floranid® Sprayer : 5 à 10 l/ha
- Cultures florales, arbres et arbustes d'ornement : Objectif de vigueur, éclat des couleurs des fleurs, développement végétatif et enracinement :
 - Dose : 2 à 3 l/100 l d'eau (2 à 3 %)

COMPOSITION

ENGRAIS CE.

Solution d'engrais NK avec oligo-éléments

- 5% d'azote (N) total dont :
- 5 uréique
- 10% d'oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau
- 0,010% de bore (B)0,003% de cuivre (Cu)*
- 0,020% de fer (Fe)*
- 0,010% de manganèse (Mn)*
- 0,001% de molybdène (Mo)*
- 0,002% de zinc (Zn)*
- * chélatés par l'EDTA

 $Extraits\ cellulaires\ (substances\ biochimiques):$

- phytohormones : auxines, acide indol-3-acétique et ses dérivés, cytokinines, gibberellines - acides aminés : glycines, valine, leucine, isoleucine, séri-
- acides aminés : glycines, valine, leucine, isoleucine, sérine, tréonine, tyrosine, lysine, acide aspartique, proline...
- vitamines : A, B, C, E.
- A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.
- Température de stockage : $+5^{\circ}$ C à $+40^{\circ}$ C.

 $\mbox{\bf NB}$: nous rappelons que toute utilisation pour un usage non conforme à nos préconisations est interdite. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette.

IMPORTANT

Respectez 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. Conduisez sur ces bases la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces. Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi. COMPO France S.A.S ne saurait être en aucun cas tenu pour responsable des conséquences inhérentes à toute copie de cette notice technique, totale ou partielle, et la diffusion ou l'utilisation non autorisée de cette dernière.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur : www.quickfds.com

www.compo-pro.fr

ro.fr

COMPO France S.A.S Division COMPO professionnel 49. avenue Georges Pompidou - 92593 Levallois-Perre

49, avenue Georges Pompidou - 92593 Levallois-Perret Cedex Tél.: 01 49 64 59 50 - Télécopie: 01 49 64 59 90 RCS Besançon 345 408 272