



Vitanica® P³ Extra

Engrais NPK avec oligo-éléments en solution dans un extrait d'algues marines biostimulantes



PROPRIÉTÉS

Vitanica® P³ Extra est un engrais pour application foliaire sur gazons, cultures florales, arbres et arbustes d'ornement.
Vitanica® P³ Extra améliore la santé des plantes, leur vigueur et leur aspect

Mode de fonctionnement

Vitanica® P³ Extra contient un extrait de deux algues *Ecklonia maxima* et *Ascophyllum nodosum* qui stimulent le développement et la croissance racinaire et possèdent des propriétés biostimulantes.

Le procédé de fabrication breveté de pression à froid permet de conserver tout l'intérêt des algues, et notamment leurs propriétés biostimulantes.

Actions biostimulantes

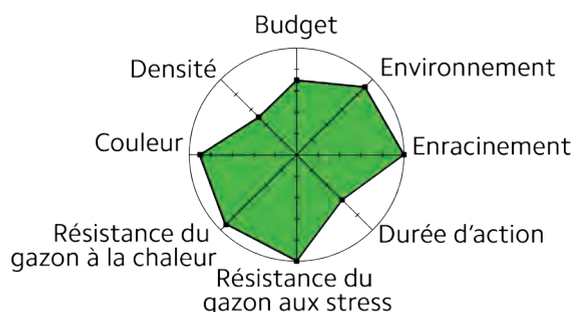
- L'algue ***Ecklonia maxima***, est particulièrement riche en équivalent auxines (rapport auxine/cytokinine = 350/1). Absorbées par les feuilles, elles migrent vers les racines où elles déclenchent la création de racelles blanches (particulièrement intéressant en cas de perte racinaire).

- L'algue ***Ascophyllum nodosum***, est très concentrée en vitamines, anti-oxydants et oligo-éléments qui apportent vitalité et vigueur au gazon, pour une meilleure résistance des végétaux aux différentes formes de stress abiotiques.

Vitanica® P³ Extra est également fortement concentré en fer (EDTA), zinc et autres oligo-éléments, ce qui contribue à une meilleure activité photosynthétique.

- **Sur gazons**, il en résulte un meilleur comportement et une meilleure résistance en période de jeu intense, ou lors d'épisodes de chaleur, de manque d'eau ou de froid. **Vitanica® P³ Extra** permet aussi une meilleure reprise après une tonte trop rase ou tous types de dégradations. Son utilisation est aussi particulièrement intéressante en période de compétition pour améliorer l'aspect visuel et la régénération post-match.

- **Sur cultures florales**, une meilleure installation des végétaux, une floraison plus précoce et plus intense.



RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Vitanica® P³ Extra convient pour des apports en pulvérisation ou par arrosage. L'application est possible pendant toute la période de végétation tant qu'il ne gèle pas. Un léger dépôt provenant de l'extrait d'algues peut avoir lieu dans le fond du bidon. Il est recommandé d'agiter le bidon avant de verser son contenu dans le pulvérisateur ou la cuve de traitement.

COMPATIBILITÉ

Vitanica® P³ Extra peut être appliqué en association avec **Basfoliar® Ferro Top® SL**. Pour optimiser la vitesse d'action de **Vitanica® P³ Extra**, il est conseillé de l'associer à **Kick®**.

COMPO EXPERT France S.A.S.

49, avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex
Tél. 01 41 05 49 45 - Fax 01 41 05 49 49
www.compo-expert.fr

Fiche de données de
sécurité disponible sur :
www.quickfds.com

PÉRIODES ET DOSES D'EMPLOI

Sur gazons :

En sortie d'hiver : pour relancer la vitalité et la photosynthèse du gazon après une période de neige ou de froid.

En été : renforcer la résistance du gazon à la chaleur ou la sécheresse.

En automne-début d'hiver : préparer le gazon à encaisser les stress hivernaux (manque de lumière, humidité, froid, maladies).

Avant une compétition : améliorer l'aspect esthétique et la couleur verte du gazon.

Domaines d'application	Doses d'emploi	Périodes d'utilisation
Greens, départs de golfs, terrains de sport	20 à 30 L/ha dans 500 L d'eau	En période de stress ou de compétition
Gazon de placage	20 à 30 L/ha	À la mise en place pour un enracinement rapide
Arbres et arbustes d'ornement	2 à 3 L/100 L d'eau (2 à 3%)	A la plantation
Cultures florales annuelles en place	0,5 L/100 L (0,5%)	Tous les 15 jours dans l'eau d'arrosage de juin à septembre
Jeunes plants en godets/micro-mottes	0,2 L/100 L (0,2%)	Arrosage

COMPOSITION

Engrais avec additif agronomique NFU 44-204
Solution d'engrais NPK avec oligo-éléments

Azote (N) uréique	5 %
Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau	9 %
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau	10 %

Oligo-éléments :

Bore (B) 0,010% ; Cuivre* (Cu) 0,003% ;
Fer* (Fe) 0,5% ; Manganèse* (Mn) 0,010% ; Molybdène* (Mo) 0,001% ; Zinc* (Zn) 0,1%
40% d'extrait d'algues *Ecklonia maxima* et *Ascophyllum nodosum*
*Chélatés par l'EDTA.

Engrais contenant des oligo-éléments. A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

Extrait d'algues : additif agronomique AMM n° 1160002

Densité : 1,25

Températures de stockage : + 5°C à + 40°C à l'abri des rayons du soleil

Bidon de 10 L

NB : nous rappelons que toute utilisation pour un usage non autorisé à la vente et non conforme à nos préconisations est interdite.

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. Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine. COMPO EXPERT France 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.