



VÉGÉ FERTILOR

ENGRAIS ORGANIQUE SOLIDE PCF 1(A) NPK 1.1.2
SPÉCIAL MARAÎCHAGE - CULTURES ORNEMENTALES
GOLFS - ARBORICULTURE

FERTILISATION LONGUE DURÉE

RÉTENTEUR D'EAU NATUREL
SOUS FORME DE GRANULES VÉGÉTALES ABSORBANTES
PROPRIÉTÉS BIOSTIMULANTES



- ÉCONOMIE D'EAU : DIMINUE LES FRÉQUENCE D'ARROSAGE
- 100% D'ORIGINE VÉGÉTALE
- ABSORBE L'EAU, D'ARROSAGE OU DE PLUIE, LA RETIENT ET LA RESTITUE EN FONCTION DES BESOINS DES PLANTES.

CARACTÉRISTIQUES :

- État : granulés
Densité : 0,4 +/- 0,2
Odeur : caractéristique
Couleur : brun foncé
pH : sans
Point éclair : sans

APPLICATION :

Voir tableau au verso.



► Teneur en garantie en matières actives :

1 % d'Azote total (N), dont : 1 % d'azote organique. 1 % d'Anhydride Phosphorique (P_2O_5) total. 2 % d'Oxyde de Potassium (K_2O) soluble dans l'eau.

Oligo-éléments (teneurs indicatives) : 0,005 % Bore (B). 0,001 % Cuivre (Cu).
0,001 % Molybdène (Mo). 0,01 % Zinc (Zn).

► Définition :

VÉGÉ FERTILOR est l'association d'un engrais enrichi avec des extraits d'algues marines hautement assimilables (extraits d'algues, peptides et polypeptides de protéagineux) et d'un rétenteur d'eau naturel à base de fibres de bois agglomérées qui permet d'assurer une alimentation régulière des plantes tout en diminuant les fréquences d'arrosage.

VÉGÉ FERTILOR est composé de fibres de bois et d'extraits 100 % d'origine végétale, qui sont issus de l'économie circulaire, recyclable, renouvelable.

► Avantages :

VÉGÉ FERTILOR possède de nombreux composés organiques aux propriétés biostimulantes.

Efficacité :

- Haute concentration en molécules organiques et forte capacité de rétention d'eau procurant une fertilisation "longue durée" et permettant de limiter les apports en eau et de diminuer les fréquences d'arrosage.
- Accroissement de la résistance des plantes au stress hydrique et thermique.
- Augmentation de l'enracinement des plantes grâce à ses composants algaux et à son action concentrée et dirigée directement sur les racines et radicelles.

Pratique et économique :

- Dépose directe de l'engrais sous la plante sans perte ni surdosage.
- Se mélange au substrat ou en surfacage.
- Ne gonfle pas au contact de l'eau.
- Parfaitement conseillé pour les plantes difficiles d'accès.

► Domaines d'application :

Convient pour toutes plantations : massifs, arbustes, jardinières, etc ...

- Employé par tous les services espaces verts des municipalités, des communautés de communes ou d'agglomération, les collectivités, les professionnels de l'horticulture, pépiniéristes, arboriculteurs, ...
- Idéalement employé lors des opérations de carottage de green de golfs.

► Utilisation de VÉGÉ FERTILOR :

Applications	Dosages	Mode d'emploi
Engrais organique solide rétenteur d'eau.	<p><u>Substrats organiques ou sableux</u> : Mélanger 50 à 100 gr par Kilo.</p> <p><u>Gazons sportifs</u> : En carottage, mélanger avec le sable.</p> <p><u>Espaces verts, fleurissement</u> : 50 à 100 gr par Kilo de substrat au départ, puis 4 gr par Kilo de substrat tous les 15 jours.</p> <p><u>Production maraîchère</u> : 3 gr par Kilo de substrat.</p>	<p>Suivant le dosage indiqué ci-contre.</p> <p>À mélanger avec le substrat ou en épandage en surface.</p>

► Recommandations :

Engrais contenant des oligo-éléments. À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu, ne pas dépasser la dose prescrite. En périodes de fortes chaleurs, appliquer le matin ou le soir de préférence. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains après application. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Conserver dans son emballage d'origine fermé hermétiquement, hors de la portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Stocker dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 5°C et 30°C à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité. Le produit risque de présenter une formation de cristaux à basse température.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.