



# DCM VIVITREE®

## NPK 4-3-6 + 2 MgO



### ■ Composition

Engrais – Engrais composé organo-minéral NPK (Mg) 4-3-6 (2) contenant un biostimulant à base de *Trichoderma* spp.

- 4 % AZOTE TOTAL (N) dont:
  - 4 % azote organique
- 3 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans les acides minéraux
- 6 % OXYDE DE POTASSIUM (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau
- 2 % OXYDE DE MAGNESIUM (MgO) soluble dans les acides minéraux

54 % MATIERES ORGANIQUES

Champignons (*Trichoderma* spp.): 10<sup>4</sup> UFC/gramme.

Numéro de dérogation: EM736.D

utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (CE) n° 834/2007 et 889/2008 concernant le mode de production biologique et amendements

### ■ Caractéristiques

- Formule parfaitement équilibrée pour la fertilisation d'arbres et arbustes de grande taille
- Libération régulière des éléments nutritifs grâce à la grande diversité de matières premières organiques pour une croissance continue et uniforme
- Action douce: particulièrement adapté aux jeunes racines, encore délicates
- Le magnésium garantit des feuilles et aiguilles vert foncé
- Contient du **Trichoderma**: accélère la libération des éléments nutritifs des matières premières, ce qui améliore et accélère l'assimilation de ces éléments (N, P, K + micronutriments).

De plus, l'application de *Trichoderma* permet d'obtenir une plus grande diversité et une vie du sol plus active dans la rhizosphère.

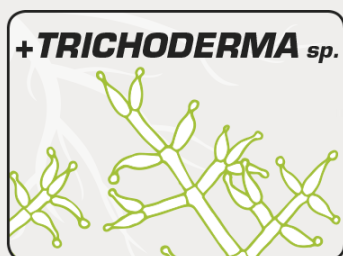
Il en résulte un meilleur système racinaire, une meilleure croissance au-dessus du sol, des plantes de meilleure qualité et une résistance accrue au stress abiotique.

- Les éléments nutritifs organiques sont libérés progressivement par la vie microbienne + formation d'humus pour un meilleur enracinement et moins de lessivage

### ■ Forme

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

- Des micro-granulés de composition homogène
- Nouvelles plantations: répartition très homogène dans le substrat ou dans le trou de plantation
- Arbres existants: répartition très homogène, à appliquer dans la projection de la couronne ou à injecter dans le sol
- Meilleure action dès le début tout en ayant la même durée d'action
- Avec des sources de phosphore organique bien assimilables qui permettent un bon développement du système racinaire
- Application sans odeur, ni poussière





# DCM VIVITREE®

## NPK 4-3-6 + 2 MgO

### ■ Mode d'emploi

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.

À utiliser de préférence lorsque les températures de l'air et du sol/substrat sont supérieures à 10°C. Incorporer le produit dans le sol ou arroser pour le faire pénétrer car il est sensible à la lumière UV et peut se dessécher.

#### **ARBRES ET ARBUSTES DE GRANDE TAILLE**

- Plantation : 2 – 4 kg/m<sup>3</sup> de substrat  
A mélanger de manière homogène au substrat.
- Entretien : 0,2 – 0,4 kg/m<sup>2</sup> de projection de la couronne  
Incorporer le produit pour qu'il se retrouve le plus près possible des (jeunes) racines.



**Projection de la couronne**

### ■ Stockage

Conserver le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et des variations de température importantes. Conserver le produit à l'abri du soleil, dans son emballage d'origine. Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

### ■ Compatibilité

Après l'application de fongicides du sol : attendre 10 à 14 jours avant d'appliquer DCM VIVITREE®. Ne pas utiliser de puissants fongicides du sol après l'application de DCM VIVITREE®. Contactez votre revendeur DCM/conseiller DCM pour plus d'informations sur la compatibilité du produit.

### ■ Emballage

Sacs de 25 kg – 33 sacs/palette euro (= 825 kg)