



**BioWorks®**

# Verdanta<sup>MD</sup> PL-2

2-0-6

---

## Fiche technique

---

### **Formulation**

- Engrais composé organique à 100 %
- Formulation liquide
- Numéro d'enregistrement 2015019D, *Loi sur les engrais* (utilisation commerciale seulement)

### **Analyse garantie :**

Azote global (NGL) ..... 2,0 %

2,0 % d'azote insoluble dans l'eau\*

Potasse soluble (K<sub>2</sub>O) ..... 6,0 %

\* Contient 2,0 % d'azote-retard.

Dérivé de : extrait de vinasse

### **Avantages clés**

- Convient à la fertigation = peut être appliqué à l'aide d'arroseurs ou d'installations de goutte-à-goutte
- Haute teneur en potassium
  - Meilleure régulation de l'eau par les plantes et cellules végétales plus fortes
  - Plantes plus robustes avec une résistance accrue à la sécheresse, aux températures froides et aux autres stress
  - Fleurs aux couleurs plus intenses
  - Formation améliorée des fruits
- Stimule les populations microbiennes existantes dans les sols ou les matières d'empotage
- Faible indice de sel

### **Formats disponibles**

- Contenant de 3,785 litres
- Contenant de 9,46 litres
- Réservoir portatif de 800 litres



## **Mode d'emploi**

PL-2 est conçu pour fournir un apport supplémentaire en potassium. Pour de meilleurs résultats, combiner avec un engrais de base contenant de l'azote. La quantité exacte de PL-2 dépend des besoins de la culture, du moment de l'application, des réserves nutritives dans le milieu de culture ou le sol, de la fréquence et de la quantité d'irrigation ainsi que des autres engrais appliqués.

- Toujours rincer les systèmes d'irrigation avec de l'eau claire après l'utilisation pour prévenir la formation d'algues et de bactéries dans les lignes.
- Bien agiter avant l'utilisation.
- Entreposer aux températures les plus basses possible, à moins de 25 °C (77 °F). Ne pas ranger directement au soleil, éviter les variations de température et ne pas congeler.
- Bien fermer le contenant après chaque utilisation.
- Tenir hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. Ne pas manger ni boire le produit. Ne pas utiliser comme aliment pour animaux. Ce produit doit être appliqué après la germination des semences. Entreposer dans un endroit frais et sec.

## **Quantités à appliquer**

### **Plantes annuelles, légumes, fines herbes et petits fruits :**

Dosage liquide constant ..... de 1 à 1,5 g/L de solution nutritive  
(de 10 à 15 oz liq./100 gal)

Dosage liquide périodique (deux fois par semaine) ..... de 3 à 4 g/L de solution nutritive  
(de 30 à 40 oz liq./100 gal)

### **Plantes ornementales vivaces et arbres fruitiers :**

Dosage liquide constant ..... de 1,5 à 2 g/L de solution nutritive  
(de 15 à 20oz liq./100 gal)

Dosage liquide périodique (deux fois par semaine) ..... de 4 à 5 g/L de solution nutritive  
(de 40 à 50 oz liq./100 gal)

*Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette. Communiquez avec BioWorks pour obtenir d'autres recommandations ou conseils.*