



DCM ALUIN

Bleuissant pour Hortensias

Caractéristiques

aluminium sous forme d'alun potassique pour des fleurs qui bleuiront rapidement tout en conservant cette couleur

Forme

poudre blanche fine

Emballage

seau refermable de 10 kg



Mode d'emploi

Pour un résultat optimal, appliquez le Bleuissant DCM en automne et au printemps. Lors de la plantation d'un hortensia au printemps, appliquez la dose totale (automne + printemps) en une seule fois.

Pesez la dose exacte de Bleuissant DCM, en utilisant la cuillère doseuse (incluse dans la boîte). **Une cuillère doseuse rase représente 10 grammes.** Dissolvez le Bleuissant DCM dans de l'eau tiède (10 g dans 100 ml d'eau) et versez la solution autour de la plante sans mouiller les feuilles. Pour une meilleure répartition, vous pouvez aussi dissoudre le Bleuissant DCM dans une plus grande quantité d'eau.

EN PLEINE TERRE

Automne + printemps (juste avant la floraison)

- hortensias
 - diamètre 50 cm 2 – 3 g/plante
 - diamètre 100 cm 8 – 12 g/plante
 - diamètre 200 cm 34 – 48 g/plante
- en parterres 10 – 15 g/m²

EN POTS

automne 5 – 10 g/L de terreau
printemps (juste avant la floraison) 5 – 10 g/L de terreau

Demandez nos conseils spécifiques, adaptés à vos plantes et votre système de culture.



DCM ALUIN

Bleuissant pour Hortensias

Conseils supplémentaires

- La couleur des hortensias dépend de l'acidité du sol. Pour des fleurs bleues il faut une acidité assez basse. Acidifiez le sol lors de plantation en utilisant le VIVIMUS® DCM pour Bruyère-Rhodo. Pour les hortensias en pot, utilisez le Terreau DCM pour Plantes de Bruyère
- Pour la fertilisation de vos hortensias, utilisez l'Engrais Organique DCM pour Azalée-Rhodo-Hortensia (NPK 5-6-8 + 3 MgO + Fe). Cet engrais est adapté aux besoins des plantes acidophiles et il est riche en potassium et en magnésium, ce qui renforce la floraison et la coloration verte du feuillage.
- Attention: quelques variétés roses gardent leur couleur ou deviennent au maximum lilas après l'application de Bleuissant DCM et des hortensias blancs, comme Annabelle, gardent leur couleur originale.

Les produits DCM sont conformes aux valeurs nutritionnelles indiquées sur leur emballage et/ou la fiche technique et sont entièrement traçables. Les conseils sur les produits sont fournis à titre indicatif uniquement et n'entraînent aucun engagement ou accord. Le mode d'emploi est basé sur plusieurs années d'expérience pratique et de recherche. Chaque plante et chaque système de culture a ses propres besoins en engrais. Le moment de l'application, la réserve de nutriments dans le sol/substrat et les normes réglementaires en matière de fertilisation sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. Il est conseillé (bonne pratique) de tester préalablement toute nouvelle application de produit à petite échelle. Les engrais peuvent provoquer une augmentation de l'EC et peuvent influencer le pH. Il est essentiel de tenir compte de tous ces facteurs lors de l'utilisation d'un produit fertilisant ou de la combinaison de différents engrais. Les substrats auxquels des engrais ont été ajoutés doivent être utilisés le plus rapidement possible après leur livraison. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

FICHE TECHNIQUE POUR LA BELGIQUE – BEFR – DBOE – 231110