

BIPLANTOL® *aesculus*

pour marronniers



Pour le maintien en bonne santé, la régénération et le renforcement préventif des marronniers.

Des arbres vigoureux et en bonne santé sont moins sensibles aux maladies et stress.

Résultats suite à une application préventive et régulière

- favorise la santé et la vigueur des plantes
- renforce les arbres affaiblis
- stimule la capacité naturelle de la plante à la régénération
- favorise le développement des racines et donc l'absorption des nutriments
- stimule la croissance végétative

Des arbres stressés par des maladies, un environnement hostile ou autres stress peuvent récupérer rapidement en recevant plusieurs applications du produit. La capacité naturelle de l'arbre à se régénérer est stimulée. BIPLANTOL® est absorbé par les feuilles et les racines. Utiliser en préventif, BIPLANTOL® aide à maintenir la plante en bonne santé.

Des arbres recevant un traitement homéopathique sont plus robustes et se développent mieux.

Recommandation d'utilisation

Pour les arbres inférieure à 5 m :

Taux d'application : 20 ml de BIPLANTOL® pour 10 litres d'eau d'irrigation

Pour les arbres plus grands :

Taux d'application

[ml] = largeur de la couronne [m] x hauteur de la couronne [m] x 6

Exemple : 5 m x 4 m x 6 = 120 ml de BIPLANTOL® aesculus

Quantité d'eau d'irrigation

[Litre] = largeur de la couronne [m] x hauteur de la couronne [m] x 3

Exemple : 5 m x 4 m x 3 = 60 litres d'eau d'irrigation

Appliquer le mélange BIPLANTOL® + eau uniformément du bout des branches jusqu'à la base de l'arbre.

Période d'application : au cours de la période végétative, du printemps à l'automne, **3 à 6 fois à 4 semaines d'intervalle.**

Composition

Complexe homéopathique dynamisé (D6-D100) contenant les minéraux potassium, calcium, fer, magnésium, phosphore et oligo-éléments essentiels tels que bore, germanium, silicium, cuivre, manganèse, acides uroniques (mucilage) et extraits de marronnier entre autres.

Répertorié comme **agent fortifiant des plantes** par l'office fédéral allemand pour la protection des consommateurs et la sécurité alimentaire (BVL).

Aucun effet secondaire sur les hommes, organismes bénéfiques et l'écosystème si le produit est appliqué conformément aux instructions du fabricant.



*Allées vertes,
et arbres en bonne santé*