

BIPLANTOL® *aesculus*

für Rosskastanien



Zur allgemeinen Gesunderhaltung, Regeneration und Stärkung von Rosskastanien

Vitale Bäume sind widerstandsfähiger und daher weniger anfällig für Krankheiten und Stress.

Wirkung bei vorbeugender und mehrfacher Anwendung

- unterstützt die Pflanzengesundheit und Pflanzenvitalität
- stärkt geschwächte Pflanzen
- regt die pflanzeigene Regenerationsfähigkeit an
- fördert das Wurzelwachstum und somit die Nährstoffaufnahme
- stimuliert vegetatives Wachstum

Durch Krankheiten, schädliche Umwelteinflüsse oder andersartig gestresste Bäume können sich bei mehrfacher Anwendung leichter erholen. Die pflanzeigenen Regenerationskräfte werden angeregt. BIPLANTOL® wird über die Blätter und Wurzeln aufgenommen. Vorbeugend angewendet unterstützt BIPLANTOL® die Pflanzen von innen heraus. Homöopathisch behandelte Bäume sind robuster und wachsen besser.

Anwendungsempfehlung

Für kleine Bäume bis 5 m :

Aufwandmenge 20 ml BIPLANTOL® pro 10 Liter Gießwasser

Für große Bäume:

Aufwandmenge

[ml]=Kronenbreite [m] x Kronenhöhe [m] x 6

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

Wassermenge

[Liter] = Kronenbreite [m] x Kronenhöhe [m] x 3

Beispiel: 5 m x 4 m x 3 = 60 Liter Gießwasser

BIPLANTOL® gut untermischen und den Baum gleichmäßig bis unter die Ausläufer der Astenden (Baumscheibe) gießen.

Zeit der Anwendung: während der Vegetationsperiode von Frühjahr bis Herbst, **3-6 mal in 4-wöchigem Abstand** anwenden.

Zusammensetzung

Homöopathisch-dynamisiertes Komplexmittel, enthält in potenziert Form (D6-D100) u.a. die Mineralien Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor; lebenswichtige Spurenelemente wie Bor, Germanium, Silizium, Kupfer; Mangan; Uronsäuren (Pflanzenschleime), Rosskastanienauszüge.

Aufgenommen in die Liste über **Pflanzenstärkungsmittel** des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).

Keine Nebenwirkungen auf Mensch, Nutzorganismen und Ökosystem bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung.



*Vitale Alleen,
gesunde Bäume*