

BIPLANTOL® Rosenkraft

Rosen - Dünger mit Spurennährstoffen



Bewährter Rosen-Dünger mit wertvollen Spurennährstoffen und homöopathischem Pflanzenhilfsmittel

- bewirkt reiche, farbenfrohe Blütenpracht
- führt zu gesundem Wachstum
- wirkt schnell und nachhaltig
- reich an Spurenelementen

BIPLANTOL® Rosenkraft ist ein mineralischer Dünger, der speziell auf den Bedarf von Rosengewächsen abgestimmt ist. In Kombination mit dem homöopathischen Komplex kann die Pflanze die Nährstoffe besser aufnehmen und verwerten. Zusätzlich beugt der hohe pflanzenverfügbare Magnesium- und Eisenanteil Mangelerscheinungen und Blattvergilbungen vor. Eine Gießanwendung über die Blätter und den Boden bringen die Nährstoffe unmittelbar an den Ort des Bedarfs. Der Rosendünger wirkt sofort und enthält alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe für ein optimales und gesundes Wachstum, sowie für eine üppige Blütenpracht.

Zusammensetzung

NPK-Dünger flüssig 2,7-1,8-2,7+0,5 Mg und Spurennährstoffen

2,7% N Gesamtstickstoff, 1,8% P₂O₅ Gesamtphosphat, 2,7% K₂O wasserlösliches Kaliumoxid, 0,5% MgO Magnesiumoxid; 80% **homöopathisches Pflanzenhilfsmittel** aus nat. Mineralien u. Pflanzenauszügen; Spurennährstoffe 0,02% B (Bor), 0,03% Cu (Kupfer), 0,07% Fe (Eisen), 0,05% Mn (Mangan). **Enthält zusätzlich** 0,009% Zn (Zink), 0,001% Mo (Molybdän).

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

Gebrauchsanweisung

Gießverfahren: 3 ml pro 1 Liter Gießwasser untermischen und Pflanzen gleichmäßig gießen.

Zeit der Anwendung

Alle 14 Tage während der Blüte- und Wachstumszeit ab Austrieb bis Ende August.

Tipp zur weiteren Optimierung

BIPLANTOL® Rosen NT zur Pflege, Gesunderhaltung und Stärkung von Rosen vor Pilzkrankungen, ideal in Kombination mit **BIPLANTOL® Boden Aktiv** zur Optimierung und Unterstützung der biologischen Bodenaktivität.

Lagerung frostfrei und unter 40° C.

Ergiebigkeit 1 Liter Rosenkraft ausreichend für bis zu 330 Liter Gießwasser.

Erhältliche Größen 1 Liter, 5 Liter, 10 Liter.

