

Homöopathisches Rosen-Elixier 500 ml

für eine faszinierende Blütenpracht · Pflanzenstärkungsmittel zur Gesunderhaltung der Pflanzen

Artikelnr.: 00571

GTIN: 4005240005712

Produkteigenschaften:

Zur Pflege, Kräftigung und Stärkung von allen Rosenarten. Vorbeugend angewendet hilft es zur Gesunderhaltung der Pflanze von Innen heraus und macht sie so weniger anfällig für Krankheiten. Das natürliche Elixier hat bei bestimmungsgemäßer und sachgerechter Anwendung keine Nebenwirkungen auf Menschen, Nutzorganismen und Ökosystem.

Wirkstoff:

Enthält alle für die Pflanzen lebensnotwendigen Wirkstoffe in homöopathisch dynamisierter Form.

Anwendungsgebiete:

Anwendbar an Rosen.

Anwendungszeitraum:

März-Oktober

Mischbarkeit:

-

Pflanzenverträglichkeit:

-

Gebrauch:

Vor Gebrauch gut schütteln. Messbecher abschrauben und Spitze des Schraubverschlusses mit einem Messer abschneiden. Wenden Sie das homöopathische Rosen-Elixier von Frühjahr bis Herbst regelmäßig alle 2 Wochen an. Das Präparat sollte im Gießverfahren 0,5 %ig (d.h. 5 ml pro 1 ltr. Gießwasser) ausgebracht werden. Ist der Boden jedoch bereits vor der Anwendung anhaltend mit Wasser gesättigt, sollte eine Anwendung direkt an der Pflanze im Sprühverfahren erfolgen. Im Sprühverfahren empfiehlt sich eine Anwendungskonzentration von 5 %, d.h. 50 ml pro 1 ltr. Sprühwasser. Achten Sie auf eine gleichmäßige Benetzung der Pflanze.

Hinweise zum Schutz des Anwenders:

-

Gefahrenhinweise:

-

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Einatmen für Frischluft sorgen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei auftretenden Beschwerden nach Verschlucken Arzt aufsuchen.

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

Frostfrei und bei Temperaturen unter 40 °C lagern.

Zusatzinformation:

Für eine optimale Nährstoffversorgung zusätzlich mit BioTrissol RosenDünger oder Azet RosenDünger düngen. Das homöopathische Elixier ist in die Liste über Pflanzenstärkungsmittel des Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) aufgenommen.