

Gebrauchsanweisung



Neudo-Vital AF Rosen-Spritzmittel

500 ml

- die Vitalkur für Ihre Pflanzen
- Effekt wissenschaftlich bestätigt

Natürliches Pflanzenhilfsmittel aus spurenelementreichen Pflanzenextrakten.

- fördert die optimale Ernährung von Rosen und Zierpflanzen
- vitale Pflanzen sind weniger anfällig für Pilzkrankheiten
- keine schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Tier sowie den Naturhaushalt



Artikelnummer	01322
GTIN Basisartikel	4005240033296
Wirkstoff/Deklaration	<p>Pflanzenhilfsmittel unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen zur Verbesserung der Pflanzenvitalität</p> <p>Ausgangsstoffe: pflanzliche Stoffe (Algen)</p> <p>Aufbereitungshilfsmittel: enthält natürliche Fettsäuren als Emulgator</p>
Anwendung	<p>Neudo-Vital AF RosenSpritzmittel kann mit Beginn der Vegetationsperiode im Abstand von 7 - 10 Tagen angewendet werden.</p> <p>Bei der Blattbehandlung alle Pflanzenteile mit dem praktischen Überkopf-Sprüher gründlich ober- und unterseits benetzen.</p> <p>Bei Sonneneinstrahlung können Schäden an den Kulturpflanzen auftreten. Deshalb die Pflanzen bei und nach der Behandlung nicht der prallen Sonne aussetzen. Nicht bei Temperaturen über 25° C spritzen.</p>

Gebrauchsanweisung



Weitere Anwendungshinweise	<p>Unterstützen Sie Ihre Pflanzen, indem Sie vorbeugende Maßnahmen gegen Pilzkrankheiten ergreifen.</p> <p>Vitale Pflanzen sind weniger anfällig für Pilzkrankheiten.</p> <p>Sternrußtau an Rosen, Rost an Rosen, Fuchsien, Geranien, Stockrosen, Weide etc.:</p> <p>Befallene Blätter und Falllaub im Herbst entfernen, um Überwinterung der Krankheit zu verhindern</p> <p>Echter Mehltau an Rosen, Phlox, Astern, Rittersporn etc.:</p> <p>Insbesondere während sonniger Witterungsperioden auf eine optimale Pflanzenernährung achten</p> <p>Echter Mehltau, Rost, Grauschimmel an Gemüse:</p> <p>Kranke Pflanzenteile und Erntereste im Herbst entfernen dazu auf eine optimale Pflanzenernährung achten</p> <p>Verschiedene Pilzkrankungen an Obst:</p> <p>Befallene Blätter und Fruchtmumien im Herbst entfernen, um Überwinterung der Krankheit zu verhindern. Besonders während der Fruchtbildung auf eine optimale Pflanzenernährung achten</p> <p>Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.</p>
Pflanzenverträglichkeit	<p>Bei Sonneneinstrahlung können Schäden an den Kulturpflanzen auftreten. Deshalb die Pflanzen bei und nach der Behandlung nicht der prallen Sonne aussetzen.</p>
Anwenderschutz	<p>Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.</p>
Sicherheitshinweise (P-Sätze)	<p>P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p>
Lagerung	<p>Frostfrei. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.</p>