

Freu dich drauf,
wenn alles herrlich wächst!

PRODUKTE



Orchideendünger

- Optimale Nahrung für alle Orchideenarten
- Speziell abgestimmt auf die empfindlichen Orchideen
- Mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen

W. 9271520/K. 1541188



Düngebrausetabs für Orchideen

- Unser bester Orchideendünger
- Fördert aktiv die Blütenbildung
- Reich an Nährstoffen

W. 9271515/K. 1541182

Orchideen- Pflegespray

- Orchideenblätter mit Pflegelösung benetzen
- Mit weichem Tuch einmassieren
- Glanz und Sauberkeit der Orchideen genießen

W. 9164069/K. 1069047



Orchideenerde

- Spezialsubstrat mit hochwertiger Pinienrinde
- Optimal abgestimmt auf die Bedürfnisse von Orchideen

W. 9338312/K. 1588652



EXKLUSIV IM LAGERHAUS



Freu dich drauf
wenn die Orchideen blühen!

ORCHIDEEN

Freu dich drauf,
wenn alles herrlich wächst!

BLÜTENFÜLLE LEICHT GEMACHT

Fast alle Orchideen, die in unseren Zimmern blühen sind Pflanzen, die ihre Heimat in den Tropen haben.

Daher bitte auf folgende Bedingungen achten:

- Zimmertemperatur zwischen 16 und 25°C ist ideal für Orchideen
- Hohe Luftfeuchtigkeit – daher regelmäßig mit Wasser besprühen
- Orchideen lieben Fensterbänke Richtung Osten oder Westen, bei Südfenstern im Sommer für Schattierung sorgen
- Kalkarmes Wasser (Regenwasser) verwenden

Gießen

Beim Gießen hat sich das regelmäßige Tauchen der Töpfe bewährt. Hierfür den gesamten Orchideen-Pflanztopf in einen Kübel mit kalkarmem Wasser und einem Schuss Effektiver Mikroorganismen Aktiv (2 Verschlusskappen/10 Liter Wasser) stellen. Nach etwa 20 bis 30 Minuten kann die Orchidee wieder in den Übertopf. Dieser Vorgang sollte etwa alle zehn Tage wiederholt werden. Bitte achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Herz der Pflanze, also zum Blattansatz, gelangt – die Orchideen könnten dann Fäulnis bilden.

Düngung

Orchideen, vor allem die beliebten Phalaenopsis werden alle zwei Wochen mit Orchideendünger versorgt. Besonders einfach sind die praktischen Düngebrausetabs. Einfach ein Tab in 3 l Wasser auflösen und die Pflanzen in die Lösung stellen. Die verbliebene Flüssigkeit kann für alle anderen Blühpflanzen als Dünger eingesetzt werden.

TIPP

Schneiden Sie nach der Blüte den Trieb erst ab, wenn dieser vollständig braun ist. Häufig bilden Orchideen Seitentriebe und erfreuen den Besitzer mit einer erneuten Blüte.

ORCHIDEEN UND ...

Effektive Mikroorganismen sind kein Dünger aber ein Bodenhilfsstoff.

Effektive Mikroorganismen:

- Reichern das mikrobielle Bodenleben an
- Stärken das natürliche Abwehrsystem der Pflanzen
- Pflanzen werden widerstandsfähiger
- Verbessern die Blütenbildung der Orchideen
- Intensivieren die Farben der Blüten
- Bereiten ein Milieu, das fäulnisregende Keime unterdrückt

Immer wenn Orchideen mit Wasser versorgt werden, sollten sie das kalkarme Wasser mit Effektiven Mikroorganismen Aktiv und Terrafert Blatt anreichern.

Dosierung:

Regelmäßiges Tauchen der Orchideen in Wasser (7 – 10 Tage):

10 ml EM-Aktiv (2 Verschlusskappen)
5 ml Terrafert Boden
10 L Wasser

Regelmäßiges (1x pro Monat) Besprühen der Orchideen:

20 ml EM-Aktiv (EMa) (4 Verschlusskappen)
5 ml Terrafert Blatt (1 Verschlusskappe)
5 ml MK 5 (1 Verschlusskappe)
1 Liter Wasser

Hinweis: Alle Produkte der Effektiven Mikroorganismen können auch alleine verwendet werden und müssen nicht zwingend kombiniert werden. Die beste Wirkung haben wir jedoch in oben angegebener Dosierung festgestellt. Effektive Mikroorganismen ersetzen nicht die Düngung, sie helfen der Pflanze Dünger besser aufzunehmen.

TIPP

Das Gießwasser sollte sofort nach dem Vermischen angewendet werden, da die Effektiven Mikroorganismen zu diesem Zeitpunkt am aktivsten sind.

...EFFEKTIVE MIKROORGANISMEN

Effektive Mikroorganismen



Effektive Mikroorganismen Aktiv

- Ein Bodenhilfsstoff, der die Keimung, Wurzelbildung, Blüte, den Fruchtansatz und die Reifung von Pflanzen fördert
- Der Boden wird verbessert
- Beschleunigt die Kompostierung

1 l W. 9271517/K. 1541185
5 l W. 9271518/K. 1541186
10 l W. 9337896/K. 11588213

Mikroorganismen Terrafert Blatt

- Beugt Pilzkrankungen und Mangelerscheinungen vor
- Mikroorganismen und Mikronährstoffe fördern das Pflanzenwachstum

W. 9271520/K. 1541188



Mikroorganismen Terrafert Boden

- Der Boden kann Düngemittel besser verarbeiten
- Mikroorganismen und Mikronährstoffe fördern das Pflanzenwachstum
- Für ein natürliches gesundes Pflanzenwachstum

W. 9271521/K. 1541189

Mikroorganismen MK 5

- MK 5 bekämpft keine Schädlinge
- Stärkt und fördert die natürliche Abwehrkraft der Pflanzen, um Parasiten- und Pilzbefall abwehren zu können

W. 9271519 / K. 1541187

