



Produkt:

COMPO Rhododendron Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Rhododendren mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **3 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Rhododendron- und Beerensträuchern
- Besonders hoher Stickstoffgehalt für gesunden, kräftigen Pflanzenwuchs
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für herrlich leuchtende, langanhaltende Blütenpracht
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 16+6+14 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

| | | |
|--------|-------------------------------|---|
| 16 % | N | Gesamtstickstoff: 7,1 % N Nitrat-Stickstoff, 8,9 % N Ammoniumstickstoff |
| 5,5 % | P ₂ O ₅ | neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat |
| 14 % | K ₂ O | wasserlösliches Kaliumoxid |
| 0,02 % | B | Gesamt-Bor |
| 0,02 % | Cu | Gesamt-Kupfer |
| 0,15 % | Fe | Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA |
| 2 % | MgO | Gesamt-Magnesiumoxid: 1,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid |
| 7 % | S | Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel |

chloridarm



Produkt:

COMPO Rhododendron Langzeit-Dünger 2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereich: Zur Düngung aller Arten von Moorbeetpflanzen wie z.B. Rhododendren, Azaleen, Eriken sowie Hortensien und Fuchsien. Auch für Beerensträucher wie Blau-, Heidel- und Preiselbeeren.

| Aufwandmenge: | Kultur | Düngung in g/m ² |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------|
| | Rhododendren-Neupflanzung | jeweils 80 |
| | - im Frühjahr | vor der |
| | - im Herbst | Blüte im Folgejahr |
| | Rhododendren (bestehende Pflanzen) | 120 vor der Blüte |
| | Azaleen | 80 vor der Blüte |
| | Blau-/Heidelbeeren | 40 April/Mai |
| | Preiselbeeren | 20 im April/Mai |

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

| Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|------|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | |