



Produkt:

COMPO Koniferen 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** Tannen mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Nadelgehölzen und Immergrünen
- Hoher Stickstoff-Kaligehalt sorgen für kräftigen Wuchs und gesundes Wachstum
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für dichte und kräftige Nadelgehölze
- 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 15,5+6+13,5 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

| | | |
|--------|-------------------------------|--|
| 15,5 % | N | Gesamtstickstoff: 6,9 % N Nitrat-Stickstoff, 8,6 % N Ammoniumstickstoff |
| 6 % | P ₂ O ₅ | neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat |
| 13,5 % | 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 Koniferen 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

Anwendungsbereiche: Zur Düngung aller Arten von Nadelgehölzen wie Tannen, Fichten, Eiben, Lärchen, Wacholder, Kiefern, Scheinzypressen und Zedern. Auch für Immergrüne Gehölze.

| Aufwandmenge: | Kultur | Düngung in g/m ² |
|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | Neupflanzungen | |
| | - im Frühjahr | 40 einen Monat nach der Pflanzzeit |
| | - im Herbst | 80 im folgenden April |
| | Bestehende Nadelgehölze und Hecken | |
| | - kleine Pflanzen | 60 April/Mai |
| | - große Pflanzen | 80 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. |
|------|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | |