



Produkt:

COMPO Koniferen Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

Für den Handel/ Verbraucher:

- Hochwertiger, Spezial-Langzeitdünger Koniferen, Tannen, Kirschlorbeeren, Thujen und andere Immergrüne- Sorgt für dichte und kräftige Nadelgehölze und aktiviert das Wurzelwachstum.
- Schützt vor Braunfärbung und erhöht die Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge
- **Mit nur 1x Düngen** sind die Pflanzen **vom ersten Tag an**, für eine komplette Saison versorgt
- Sehr gute Sofort- und **6 Monate Langzeitwirkung**
- Kontrollierte und bedarfsgerechte Nährstoffabgabe im Einklang mit den natürlichen Wachstumsfaktoren (Feuchtigkeit und Bodentemperatur)
 - > keine Über- oder Underdüngung
 - > schont die Umwelt
- Einfache und saubere Ausbringung der Düngeperlen
- Hochwertige Verpackung mit wiederverschliessbarem Innenbeutel und Dosierhilfe

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80% aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

EG-DÜNGEMITTEL. NPK(MgO)-Dünger 15,5+6+13,5(+2), mit Spurennährstoffen. Für die Anwendung im Gartenbau. Teilumhüllt.

Zusammensetzung:

15,5 %	N	Gesamtstickstoff: 6,5 % N Nitrat-Stickstoff, 9,0 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,9 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
13,5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,4 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
0,02%	B	Gesamt-Bor
0,02%	Cu	Gesamt-Kupfer
0,2%	Fe	Gesamt-Eisen
0,02%	Mn	Gesamt-Mangan
0,006%	Mo	Gesamt-Molybdän
0,015%	Zn	Gesamt-Zink. chloridarm.



Produkt: **COMPO Koniferen Langzeit-Dünger**

Technische Angaben

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe BII

Packungsgröße: 850 g und 2 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	60 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 und gut bewässern. Wenn Dünger auf die Blätter fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

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