

Produkt: COMPO Koniferen

Langzeit-Dünger



Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

 Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

1/2

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 N\u00e4hrstoffabgabe im Einklang mit den nat\u00fcrlichen Wachstumsfaktoren (Feuchtigkeit und Bodentemperatur)
 - > keine Über- oder Unterdüngung
 - > 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. Teilumbüllt

Zusammensetzung:

15,5 %	N	Gesamtstickstoff: 6.5 % N Nitrat-Stickstoff,
		9,0 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P_0O_{ϵ}	neutral-ammoncitratlösliches und
	2 5	wasserlösliches Phosphat:
		4,9 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
13,5 %	K ₂ O	wasserlősliches Kaliumoxid
2 %	Μ̈́gO	Gesamt-Magnesiumoxid:
		1,4 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
0,02%	В	Gesamt-Bor
0,02%	Cu	Gesamt-Kupfer
0,2%	Fe	Gesamt-Eisen
0,02%	Mn	Gesamt-Mangan
0,006%	Мо	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/m²

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 einarbei-

ten; 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.