

Technický list

Optigrün-Langzeitdünger Opticote

Vollumhüllter Langzeit-Depot-Dünger zur Verwendung für extensive und intensive Dachbegrünungen.



Technické údaje a vlastnosti :

Označení :	NPK hnojivo
Zrnitost :	nepravdelné kulaté zrno
Velikost zrn :	cca. 4 – 6 mm
Barva	šedá - zelená

Složení :	Dusík celkem (N):	18,00%
		davon Nitratstickstoff: 9,40%
		davon Ammoniumstickstoff: 8,60%
	Phosphat (P ₂ O ₅):	neutralammoncitrat- und wasserlöslich: 6,00%
		Anteil wasserlöslich: 4,00%
	Kaliumoxid (K ₂ O):	wasserlöslich: 8,00%
	Magnesiumoxid (MgO):	wasserlöslich: 2,00%
	Bor (Bo):	wasserlöslich: 0,02%
	Měď(Cu):	wasserlöslich: 0,05%
	Železo (Fe):	wasserlöslich als Chelat von EDTA: 0,20%
	Mangan (Mn):	wasserlöslich: 0,06%
	Molybden (Mo):	wasserlöslich: 0,02%
	Zinek (Zn):	wasserlöslich: 0,015%

Forma dodávky : pytlovaný, kbelík pytel 25 kg kbelík 5 a 1 kg

Jednotkové množství: vždy celé balení

Oblast použití : geeignet als Grund- und Pflegedünger auf extensiven und intensiven Dachbegrünungen

Doporučené dávkování: extenzivní vegetační střechy: jeweils 35 g/m² als Grund und Pflegedüngung
intenzivní vegetační střechy : 60 g/m² als Grund- und 50 g/m² als Pflegedüngung

Anwendungshinweise:

- die Werte der Dosierungsempfehlung sind Richtwerte. Für eine dem tatsächlichen Bedarf entsprechende Dosierung muss eine Bodenanalyse vorgenommen werden.
- es wird empfohlen den Dünger mit einem Streuwagen auszubringen um eine möglichst gleichmäßige Einstreuung und Dosierung auf der Substratfläche zu erreichen.
- grundsätzlich kann die Düngergabe sowohl vor als auch nach der Aussaat bzw. der Aufbringung von Vegetationsmatten erfolgen.
- sofern eine Fertigstellungspflege vereinbart ist, wird empfohlen die Grunddüngung erst während des ersten Pflegegangs nach ca. 2-3 Monaten auszubringen, da in der Keim- und Anwurzelungsphase i.d.R. die im Substrat vorhandenen Nährstoffe ausreichen.
- bei stark zehrenden Pflanzen auf Intensivbegrünungen muss die Menge der Düngergabe entsprechend den Bedürfnissen der Pflanzen angepasst werden.
- die Langzeit-Düngewirkung beträgt ca. 8 - 9 Monate. Daraus folgt, dass i.d.R. eine Düngung/Jahr genügt die dann idealerweise im Frühjahr erfolgen sollte (etwa März/April)

Skladování : v suchu a chladu, při delším skladování chránit před UV zářením

Hinweis zur Gefahrstoffverordnung: Opticote ist ein Düngemittel mit Ammoniumnitrat der Gruppe B

U výše uvedených dat se jedná o orientační hodnoty dosažené ve vlastních laboratořích našeho dodavatele. Hodnoty podléhají určité výrobní toleranci. Data obsažená v těchto informacích o produktu odpovídají technickým znalostem firmy Optigrün v době vydání. Optigrün si vyhrazuje právo na změny a doplnění o nové aktuální poznatky a rovněž modifikaci uvedených vlastností. Bez záruky za tiskové chyby.