

UNIVERSAL Permanent

20-6-12+2MgO

Langzeitdünger für den Garten- und Landschaftsbau

Teilumhüllter Langzeitdünger (2-3M)
Wirkungsdauer für eine optimale und universelle Nährstoffversorgung in Pflanzenkulturen sowie Rasenflächen im Garten- und Landschaftsbau, in öffentlichen Grünanlagen und in Baumschulen.

Zusammensetzung:

20 % N (36% umhüllt): 4,9 % Nitratstickstoff, 6,5 % Ammoniumstickstoff, 8,6 % Carbamidstickstoff (umhüllt); 6 % P₂O₅; 12 % K₂O; 2 % MgO; 7,8 % SO₃

Gebrauchsanweisung:

Die Aufwandmenge hängt von dem Anwendungszeitpunkt, Bodenreserven, Bedürfnissen der Kulturpflanzen, und der Beregnungsintensität ab.

	Aufwandmenge	Anzahl Gaben pro Jahr
Rasen		
Anlage von Rasenflächen	2-3 kg/100 m ²	1
Grünanlagenpflege	3-5 kg/100 m ²	1-3
Sportplätze	4-6 kg/100 m ²	2-3
Blumen, Stauden und Gehölze		
Blumen und Stauden	2-3 kg/100 m ²	1-2
Gehölze (Bäume/Sträucher)	3-5 kg/100 m ²	1-2
Baumschule		
schwach zehrende Kulturen	2-3 kg/100 m ²	1-2
mittelstark zehrende Kulturen	3-4 kg/100 m ²	1-2
stark zehrende Kulturen	4-6 kg/100 m ²	1-2

Anwendung:

GROWtect Universal Permanent kann sowohl mit Streugeräten als auch von Hand gleichmäßig ausgebracht werden. Es kann sowohl zur Pflegedüngung als auch zur Grunddüngung eingesetzt werden. Es besteht keine Verbrennungsgefahr bei den empfohlenen Aufwandmengen. Die Sofortwirkung wird durch Beregnung gefördert. Bei empfindlichen Kulturen, sollte darauf geachtet werden, dass kein Dünger in den Pflanzen liegen bleibt.

Sicherheitshinweis:

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor jeder Arbeitsunterbrechung und nach Gebrauch des Produkts Hände waschen. Die Bildung von Staub vermeiden. Nur im Freien oder in Räumen mit örtlicher Abluftanlage verwenden.

Lagerhinweis:

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Von direkter Sonneneinstrahlung fernhalten.

Inverkehrbringer: Hermann Meyer KG, www.meyer-shop.com

Erzeugerland: Vereinigtes Königreich

