



FLORANID^{®Twin} Permanent (16+7+15 (+2) + sporen)

Gekorrelde universele meststof met langdurige werking dankzij Isodur[®] en Crotodur[®]. Voor toepassing in openbaar groen of in de boomkwekerij.

Voordelen:

- Floranid^{®Twin} Permanent bevat een uitgebalanceerde hoeveelheid stikstof, fosfaat, kali, magnesium en sporenelementen.
- De formule bevat met 16% een hoog stikstofgehalte wat resulteert in goede groeieigenschappen.
- Bijna 40% van de stikstof is in de vorm van Isodur[®] en Crotodur[®] aanwezig. Dit geeft een optimale benutting van de stikstof en een rustige groei gedurende 3 à 4 maanden.
- Speciale microgranulaatformulering, geschikt voor kort en frequent gemaide gazons.
- Ideaal voor bijbemesting in de containerteelt daar Floranid^{®Twin} Permanent kleeft aan het substraat

Dankzij de goed uitgekende verhouding tussen de voedingselementen geeft deze langdurig werkende meststof na iedere bemestingsbeurt een perfect uitzicht en kleur, een betere weerstand tegen betreden van het gazon en bevordert het de wortelgroei, de uitstoeling en de breedtegroei van de grassen. Ongewenste groeistoten of verlies door uitspoeling worden vermeden. Kali zorgt ervoor dat beplantingen en gazons in de zomer beter bestand zijn tegen droogte en in de winter tegen vocht. Fosfaat, magnesium en de sporenelementen verzekeren de verzorging van de planten volgens behoefte.



zak 25 kg
Verkoopeenheid: 40 x 25 kg
Korrelsoort: Granulaat
Korrelgrootte: 90 % tussen 0,7-2,8 mm
Korrelkleur: rood-bruin



Samenstelling:

16 %	Stikstof totaal(N)
	2.1 % Nitraatstikstof
	7.9 % Ammoniumstikstof
	3,6 % Stikstof van Isobutylideendiureum (Isodur®)
	2,4 % Stikstof van Crotilideendiureum (Crotodur®)
7 %	Fosforzuuranhydride (P ₂ O ₅) oplosbaar in water en neutraal ammoniumcitraat
	6,3 % Fosforzuuranhydride (P ₂ O ₅) oplosbaar in water
15 %	Kaliumoxide (K ₂ O) oplosbaar in water
2 %	Magnesiumoxide (MgO) totaal
	1.6 % Magnesiumoxide oplosbaar in water
0.02 %	B (Boor)
0.03 %	Cu (Koper)
0.5 %	Fe (IJzer)
0.1 %	Mn (Mangaan)
0.045 %	Zn (Zink)
Chloorarm	

Werkt arbeidsbesparend, vermindert de toepassingsrisico's en de uitspoeling van voedende stoffen.

Aanbevelingen:

Toepassingen		Dosis (kg/100m ² per strooibeurt)	Periode	Aantal strooibeurten per jaar
Gazons / Sportvelden	Onderhoud	3 - 4	Maart - Oktober	1 - 3
	Aanleg	4 - 6	Bij inzaaien	1
Golfgreens en tees		3 - 5	Maart - Oktober	2 - 3
Beplantingen	Onderhoud	4 - 6	April - September	1 - 2
	Aanleg	4 - 5	Bij aanleg	1
Boomkwekerij vollegrond		2,5	Afhankelijk van de teelt	1
Boomkwekerij containerteelt		1,5g/l substraat	Afhankelijk van de analyseresultaten	
	Dosis per strooibeurt		Aantal strooibeurten per jaar	
Sierheesters of andere aanplantingen	30 g/m ²		1 - 2	
Bemesting hagen	30 g/strekkende meter		1 - 2	