

marathon

NPK 7 – 13 – 9 + 2,5MgO

Repair & Preseed

- Directwerkende samengestelde NPK-meststof met hoog P-gehalte
- speciaal voor wortelontwikkeling en uitstoeling bij aanleg, renovatie en bij doorzaai
- in onderhoudsprogramma's vroeg in het voorjaar gebruiken om straatgras niet te stimuleren
- ammonium basis zorgt voor snelle dichtgroei van grasmat met veel haarwortels en uitstoeling

samengestelde meststof NPK bevat Mg en S

			garantie	analyse
stikstof	totaal	N	7 %	7,4 %
	ammoniumstikstof		5 %	
	ureumstikstof		1 %	
	organisch gebonden stikstof, afkomstig van gedroogde kippenmest		1 %	
fosforzuuranhydride	water- en neutraal ammoniumcitraat oplosbaar	P ₂ O ₅	13 %	13,0 %
	wateroplosbaar		11 %	
kaliumoxide	wateroplosbaar	K ₂ O	9 %	9,4 %
	magnesiumoxide			
magnesiumoxide	totaal	MgO	2,5 %	2,7 %
	wateroplosbaar		2 %	
zwavelzuuranhydride	totaal	SO ₃	8 %	8,5 %
	water oplosbaar		7,5 %	
sporelementen als Zink	Zn		0,01 %	
organische stof afkomstig van gedroogde kippenmest			26 %	
C/N verhouding organische stof			7	

fysische eigenschappen

korrelgrootte	Golf	0,7-1,8 mm 90 %
	Sport	1,8-4,5 mm 90 %
uiterlijke verschijningsvorm		bruinigrijze granulaat

toepassing

Bij de aanleg: door toplaag frezen, Bij onderhoud: strooien

Golf: 25-35 g/m² ha per strooibeurt

Sport : 250-350 kg/ha per strooibeurt (bij pendelstrooier strooier spindel verwijderen)

afhankelijk van bodemvruchtbaarheid en gewasbehoefte

geadviseerde gebruiksperiode

doorzaai en inzaai periode

februari-maart op fosfaat arme gronden

werkingsduur

3-6 weken

verpakking

25 kg polyethyleen zakken (40 op 1 eenmalige pallet)



Bovenstaande algemene gebruiksaanwijzingen dienen aangepast te worden aan de lokale omstandigheden, zoals klimaat, toedieningsmethode en gewasbehoefte. Wij verzoeken u uw lokale adviseur te benaderen voor de beste dosering en frequentie. Alle data die in dit productinformatieblad gegeven worden zijn gebaseerd op voortdurende kwaliteitscontrole in de fabriek en is uitsluitend ter informatie, zonder enige garantie. De gebruiker dient de geschiktheid van het product te verifiëren voor zijn eigen omstandigheden.


melspring