

# sprinter

NPK 25-05-16+2MgO+TE

N

EC meststof

- volledig in water oplosbare NPK meststof met een hoog N-gehalte, speciaal voor gras
- aanbevolen voor gebruik in laat in het voorjaar of vroeg in de zomer
- stimuleert gebalanceerde groei en een gezond bodemleven
- snelle en natuurlijke groenkleuring
- ideaal voor zandgronden
- bevat alleen ammonium en ureumstikstof
- ijzer in EDDHA vorm maakt het ijzer beschikbaar in gronden met een hoge pH.

## wateroplosbare NPK meststof

stikstof	totaal	N	25 %	N	25 %
	ammoniumstikstof		1,3 %		
	ureumstikstof		23,7 %		
fosforzuuranhydride	water oplosbaar	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5 %	P	2,2 %
kaliumpoxide	water oplosbaar	K <sub>2</sub> O	16 %	K	10,8 %
magnesiumoxide	water oplosbaar	MgO	2 %	Mg	1,2 %
Fe- EDDHA	540 ppm				
Cu-EDTA	75 ppm				
Zn-EDTA	230 ppm				
Mn-EDTA	320 ppm				
B	100 ppm				
laag chloorgehalte					

**verschijningsvorm** blauwkleurig kristallijn/poeder

**geadviseerde gebruiksperiode** voorjaar tot zomer

## nutriënten toepassingstabel

Dosering gr. per m <sup>2</sup>	Dosering kgs per ha	Zakken per ha	Oplossen in liters water	N	P	K	Mg	EC waarde	pH waarde	Werkings duur
				in kgs per ha						
1	10	0,4	+300	2,5	0,5	1,6	0,2	0,87	3,45	2 weken
2	20	0,8	+300	5	1	3,2	0,4	1,47	3,34	2 weken
3	30	1,2	+300	7,5	1,5	4,8	0,6	2,13	3,29	2 weken
4	40	1,6	+300	10	2	6,4	0,8	2,95	3,25	2 weken
5	50	2	+300	12,5	2,5	8	1	3,25	3,23	2 weken
6	60	2,4	+300	15	3	9,6	1,2	3,84	3,18	2 weken

**watertemperatuur** moet de temperatuur van het gras zo dicht mogelijk benaderen. Grondwater kan stress geven

**verpakking** 25 kg polyethyleen zakken

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.