

Overzicht meststoffen

Overzicht voorjaarsmeststoffen

Merk	Type	NPK Samenstelling	Eventuele sporen mineralen	Toepassingsmoment	Type meststof
Compo					
COMPO	Patentkali Gazon	00+00+27		Lente/ zomer/ herfst	Snelwerkend mineraal
COMPO	Floranid Eagle K	12+06+24	0.4% Fe, 0.2% Mn	Lente/ herfst	Complexe ureumverbinding
COMPO	Floranid Master Extra	19+05+10	2% MgO, 0.01% B, 0.002% Cu, 0.5% Fe, 0.01% Mn, 0.01% Zn	Lente/ zomer	Complexe ureumverbinding
COMPO	Floranid Eagle NK	20+00+20	3.0% MgO, 0.5% Fe, 0.25% Mn	Lente/ zomer/ herfst	Complexe ureumverbinding
COMPO	Suprem Fairway	20+05+10	3% MgO, 12% S, 0.3% Fe, 0.02% Zn	Lente	Snelwerkend mineraal
COMPO	Basatop Sport	20+05+10	3% MgO, 5% S, 0.02% B, 0.3% Fe, 0.02% Zn	Lente/ zomer	Gedeeltelijk gecoat
DCM					
DCM	Mix 3	09+03+06		Maart/ april	Organisch
DCM	Mix 2	07+06+12+03		Maart/ april	Organisch
DCM	Start	18+03+03		Maart/ april	Organisch
Green Sport b.v.					
GranucoteCRF	CRF	43+00+00	nvt	Voorjaar/zomer	Gecoat
GranucoteCRF	CRF	31+05+05+2+0,5	2MgO+0,5Fe	Voorjaar/zomer	Gecoat
GranucoteCRF	CRF	28+06+06+2+0,5	2MgO+0,5Fe	Voorjaar/zomer	Gecoat
GranucoteCRF	CRF	23+5+12+2+0,5+0,1	2MgO+0,5Fe+0,1Mn	Voorjaar/zomer	Gecoat
GranucoteCRF	CRF	25+00+15+1,5+0,1	1,5MgO+0,1Mn	Voorjaar/zomer	Gecoat
GranucoteCRF	CRF	20+00+20+2+0,2+0,2	2MgO+0,2Fe+0,2Mn	Voorjaar/zomer/herfst	Gecoat
GranucoteCRF	CRF	28+05+10	nvt	Voorjaar/zomer	Gecoat
GranucoteCRF	CRF	16+25+12	nvt	Voorjaar/zomer	Gecoat
Granuform SRF	SRF	20+05+08+ 02+01	2MgO+ 1Fe	Voorjaar zomer	Complexe ureumverbinding
Granuform SRF	SRF	20+05+18+02	2MgO	Voorjaar /zomer	Complexe Ureumverbinding
Granuform SRF	SRF	18+24+10+2	2MgO	Voorjaar/Zomer	Complexe Ureumverbinding
Granumaster	SRF	20+05+10+ 03+0,5	3MgO + 0,5 FE	Voorjaar/zomer	Complexe Ureumverbinding
Granumaster	SRF	17+09+17+2+0,1	2MgO+ 0,1 Fe	Voorjaar/zomer/herfst	Complexe Ureumverbinding
Granumaster	SRF	12+06+09	3MgO + 0,5 FE	Voorjaar/zomer/herfst	Complexe Ureumverbinding
Granusol	WSF	20+20+20	1MgO +spooorelem. EDTA	Voorjaar/zomer/herfst	Snelwerkend mineraal
Granusol	WSF	10+52+10	1MgO +spooorelem. EDTA	Voorjaar/zomer	Snelwerkend mineraal
Haifa					
Multigreen	MultiVerdo	13+00+46 mini		Februari	Snelwerkende mineraal
Multigreen	Printempo	25+05+15 mini		Maart	Gecoat
Hi-Green	Printempo	22+05+10+02		Maart	Complexe ureum verbinding
Multigreen	Sumero	26+05+20		Maart	Gecoat
Melspring					
Marathon	Golf Autumn	7+0+21 + 1 MgO	20SO3 + Fe	September-februari	Complexe ureumverbinding
Marathon	Golf Repair en Preseed	7+13+9 + 2,5 MgO	14SO3	Februari- april	Complexe ureumverbinding
Marathon	Golf Spring	16+4+8 + 2 MgO	11SO3 + Fe	Maart-augustus	Complexe ureumverbinding
Marathon	Golf NK	12+0+14 + 2,5 MgO	17SO3 + Fe	Mei-augustus	Complexe ureumverbinding
Orgaplus					
Orgaplus	Green	3,5 + 2,5 + 4,0	Alle denkbare sporenelementen aanwezig	Vroege voorjaar en aantal keren tijdens groeiseizoen	Organisch materiaal
Orgaplus	Gazon	3,5 + 2,5 + 4,0	Alle denkbare sporenelementen aanwezig	Voorjaar en eind zomer	Organisch materiaal
Orgaplus	Standaard	3,0 + 3,0 + 3,0	Alle denkbare sporenelementen aanwezig	Voorjaar en eind zomer	Organisch materiaal
ProGrass					
Supaturf	SS/D	08+00+00+2,1%Fe	Bloed, hoef en hoornmeel	Voorjaar en zomer	Snelwerkend organisch
Supaturf	OMG-10	12+04+06		Voorjaar en zomer	Snelwerkend organisch
Supaturf	Lawnsand	5+00+00 en 03% Fe	Nee	Voorjaar	Snelwerkend mineraal
Terralift	Greenstart	11+00+01	Met zeewier en huminezuren	Voorjaar	Organisch materiaal
Terralift	TX-10	04+02+08	Alle sporenelementen	Voorjaar en zomer	Organisch materiaal
Plant Health Care					
Organic Plant Feed		06+05+06	Mg Ca Si Fe Cu Mn Zn Co Mo N	Gedurende zomer	Organisch materiaal
Organic Plant Feed		08+03+03	Mg Ca Si Fe Cu Mn Zn Co Mo N	Gedurende voor- en najaar	Organisch materiaal
Biovin		03+01+02	Mg Ca Si Fe Cu Mn Zn Co Mo N	Voorjaar en herfst	Organisch materiaal



Werkingsduur	Doel meststof	Granulaatgrootte	Speciale opmerkingen
--------------	---------------	------------------	----------------------

4 - 6 weken	Voorzien in de kalium- en de magnesiumbehoefte op golf	0.5 - 1.6 mm	Zorgt voor verhoging van de weerstand van grassen
6 - 8 weken	Fijngekorrelde en rijk aan kalium voor en lange werking zonder groeipeken voor greens en tees	0.5 - 1.0 mm	Bevat Isodur stikstof
6 - 8 weken	Fijngekorrelde uniforme meststof voor algemeen gebruik op greens en tees	0.5 - 1.8 mm	Bevat Isodur stikstof
6 - 8 weken	Fijngekorrelde meststof zonder fosfaat voor toepassing op greens en tees	0.5 - 1.0 mm	Bevat Isodur stikstof
4 - 5 weken	Universele meststof	3.0 - 6.0 mm	
8 - 12 weken	Gedeeltelijk omhulde meststof voor fairways en sportvelden	2.0 - 4.0 mm	Minimaal 40% omhuld



8-12, 12-16, 16-20, 20-24, 32-36	Gras bemesting	1-3mm	N is 100% gecoat
8-12, 12-16, 16-20, 20-24, 32-36	Gras bemesting	1-3mm	N is 85% gecoat
8-12, 12-16, 16-20, 20-24, 32-36	Gras bemesting	1-3mm	N is 80% gecoat
8-12, 12-16, 16-20, 20-24, 32-36	Gras bemesting	1-3mm	N is 80% gecoat
8-12, 12-16, 16-20, 20-24, 32-36	Gras bemesting	1-3mm	N is 90% gecoat
8-12, 12-16, 16-20, 20-24, 32-36	Gras bemesting	1-3mm	N is 75% gecoat
8-12, 12-16, 16-20, 20-24, 32-36	Gras bemesting	1-3mm	N is 92% gecoat
8-12, 12-16, 16-20, 20-24, 32-36	Gras bemesting	1-3mm	N is 62% gecoat
8-12 weken	Golfbanen	1-2 mm	N= 50% langzaam werkend
8-12 weken	Golfbanen	1-2 mm	N= 50% langzaam werkend
8-12 weken	Golfbanen	1-2 mm	N= 30% langzaam werkend
8-12 weken	Golf/ Sportvelden	1-2,5 mm	N= 20% langzaam werkend
8-12 weken	Golf/ Sportvelden	1-2,5 mm	N= 20% langzaam werkend
8-12 weken	Golf/ Sportvelden	1-2,5 mm	N= 20% langzaam werkend
direct	Golf / Sportvelden	nvt	100% wateroplosbaar
direct	Golf / Sportvelden	nvt	100% wateroplosbaar

4 weken	Kleur gras, kali	0,7-1,2 mm	Zeer snel opneembaar
12 - 16 weken	Stikstof / groei	0,7-1,2 mm	
6 - 8 weken		fijn granulaat	
16 weken	Gelijkmatige groei	1,7-3,2 mm	Gebruik op fairways

4-8 weken / 2-3 maanden	Gras beschermen tegen vorst en schimmeldruk bij wisselachtig laat winter/vroeg voorjaarsweer	1-2	Vorkomt snelle bovengrondse groei die tot maaien leidt en daardoor wordt gras onnodig gevoelig gemaakt voor schimmels
4-8 weken / 2-3 maanden	Fosfaat onder poa annua wortelprofiel plaatsen ter stimulering beworteling andere grassen	1-2	Bevat gecompliceerde fosfaat die mobieler is dan minerale fosfaat
4-8 weken / 2-3 maanden	Snelle kleuring gekoppeld aan snel dichtgroeien grasmat. Struisgrasbestand bevorderend	1-2	Vorkomt opbouw van viltlaag
4-8 weken / 2-3 maanden	Zoermeststof voor hoge P gronden snelle groenkleuring gekoppeld aan voldoende weerstand tegen uitdroging	1-2	Vorkomt opbouw van vilt

10 - 12 weken	Bemesting greens en tees	ca. 0 - 2 mm	Volledige bemesting van de greens en de tees.
12 - 16 weken	Bemesting fairways en tees	ca. 2 - 5 mm	Volledige bemesting fairways en tee's
12 - 16 weken	Bemesting fairways	ca. 5 - 15 mm	Volledige bemesting fairways

4 - 6 weken	Stimuleert bodemleven	0,1 - 0,4 mm	Kan ook door dressgrond
4 - 6 weken	Snelle groenkleuring	0,1 - 0,4 mm	PGA tour meststof
4 weken	Werkt bij zeer lage temperaturen	0,1 - 0,3 mm	Werkt tegen mos
4 - 6 weken	Snelle groenkleuring	0,2 - 0,4 mm	Voor schrale greens
4 - 6 weken	Minder vilt	0,2 - 0,4 mm	Verbeterd CEC complex

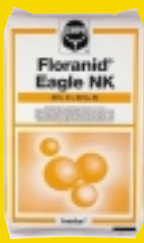
3 wekelijks	Volledige bemesting	Vloeibaar	Volledig biologisch
3 wekelijks	Volledige bemesting	Vloeibaar	Volledig biologisch
Doorlopend	Bodemverbetering	Tot 2mm	Volledig biologisch

meststoffen

Merk	Type	NPK Samenstelling	Eventuele sporen mineralen	Toepassingsmoment	Type meststof
Plagron					
Algin Food S		10+02+21	Div. Sporenelementen	Groeiseizoen	Snelwerkend mineraal
Algin Food A		10+02+10	Div. Sporenelementen en 5%S	Groeiseizoen	Snelwerkend mineraal
Plavital		04+03+03	Mineralen	Voorjaar en zomer	Snelwerkend mineraal
Golf-Algin		Div. samenstellingen	Div. Sporenelementen	Voorjaar en zomer	Complexe ureum verbinding
Scotts					
Greenmaster	Conv	06+05+10	Fe	Voorjaar/najaar	Snelwerkend mineraal
Greenmaster	Conv	14+00+10	MgO+ Fe	Voorjaar/najaar	Snelwerkend mineraal
Sierraform	SRF	06+00+27	MgO + Sporen	Gehele jaar	Ureum verbinding
Sierraform	SRF	15+00+26	Fe	Gehele jaar	Ureum verbinding
Sierraform	SRF	16+00+15	Fe + Mn	Gehele jaar	Ureum verbinding
Sierraform	SRF	18+09+18	Fe + Mn	Gehele jaar	Ureum verbinding
Sierraform	SRF	18+24+5		Gehele jaar	Ureum verbinding
Sierraform	SRF	22+05+10	MgO + Sporen	Gehele jaar	Ureum verbinding
Sierraform	SRF	14+00+5	6% Fe	Gehele jaar	Ureum verbinding
Sierraform	SRF	22+05+05	2,4D + Dicamba	Voorjaar	Ureum verbinding
Step Hi Mag	SRF		Compleet pakket aan sporenelementen	Gehele jaar	Snelwerkend mineraal
Sierrablen	CRF	31+05+07		Voorjaar/zomer	Gecoat
Sierrablen	CRF	16+25+12		Voorjaar/zomer	Gecoat
Sierrablen	CRF	25+00+20		Gehele jaar	Gecoat
Sierrablen	CRF	31+5+5		Voorjaar/zomer	Gecoat
Sierrablen	CRF	24+5+10	Fe	Voorjaar/zomer	Gecoat
Sierrablen	CRF	20+20+9		Voorjaar/zomer	Gecoat
Sierrablen	CRF	22+00+20		Voorjaar/zomer	Gecoat
Sportsmaster	CRF	26+05+11	MgO + Sporen	Voorjaar/zomer	Gecoat
Sportsmaster	Conv	12+06+9	MgO	Voorjaar/zomer	Conv
Sierrablen	CRF	15+00+22		Voorjaar/zomer/najaar	Gecoat
Sierrablen	CRF	28+05+05	Fe	Voorjaar	Gecoat
Sierrablen	CRF	27+05+05	Fe	Voorjaar	Gecoat
Sierrablen	CRF	24+5+8	Fe	Voorjaar	Gecoat
Fairwaymaster	CRF	24+05+11		Voorjaar/zomer	Gecoat
Sierrablen Mini	CRF	25+05+12		Gehele jaar	Gecoat
Sierrablen Mini	CRF	21+00+20		Gehele jaar	Gecoat
Sierrablen Mini	CRF	15+00+29		Gehele jaar	Gecoat
Sierrasol	WSF	28+05+08		Voorjaar/zomer	Wateroplosbaar
Sierrasol	WSF	20+05+30		Gehele jaar	Wateroplosbaar
Greenmaster Liquid	WSF	23+00+00		Gehele jaar	Vloeibaar
Greenmaster Seafeed	WSF		Zeewierextract en sporen	Gehele jaar	Vloeibaar

Overzicht bijzondere voorjaarsonderhoudsmiddelen

Merk	Type	NPK Samenstelling	Eventuele sporen mineralen	Toepassingsmoment	Werkingsduur In weken
Compo					
COMPO	Fetrilon	Vloeibaar IJzerchelaat, 6% gebonden aan DTPA		Lente/zomer/herfst	
COMPO	Agrosil LR	00+09+00	Colloidaal silicium met 9.5% fosfaat	Lente/zomer/herfst	6 - 8 weken
DCM					
DCM	Redubac			Gehele seizoen	3 weken
DCM	Vivisol			Gehele seizoen	nvt
Melspring bv					
Aqua-zorb	Wetting agent granular	nvt	nvt	Voorjaar	1 seizoen
Aqua-zorb	Wetting agent liquid	nvt	nvt	Voorjaar	1 seizoen
Aqua-zorb	Wetting agent regular	nvt	nvt	April-augustus	1 maand
Sea-Fer	Wortelprofiel- verbeteraar	4 N	6 FE	April-augustus	1 à 2 maanden
Plant Health Care					
Biovin		03+01+02	Volledig	Voorjaar 1000 kilo per ha	Gedurende hele jaar
Scotts					
Vital Nova	Bodemstimulator	06+03+03	Tot.sporenpakket + zeewierextract	Indien bodemtemp + 10°C	Toepas.om de 5-6 w.
Heritage	Fungicide			Indien bodemtemp + 10°C	4-6 weken
Aquanova	Wetting Agent			Voorjaar zomer	Heel groeiseizoen



Werkingsduur

4 weken
4 weken
2-3 maanden
4 weken

Doel meststof

Gelijkmatige groei voor bodem-PH<5,5
Gelijkmatige groei voor bodem-PH>5,5
Groei en bufferend vermogen water
Snelle reactie grasgroei

Granulaatgrootte

0-2
0-2
2mm-4mm
0-2

Speciale opmerkingen

Bevat alginaten tbv Kationen
Bevat alginaten tbv Kationen
Fairways
Bevat alginaten tbv Kationen

6 weken
6 weken
8 weken
8 weken
8 weken
8 weken
8 weken
8- weken
8 weken
8 weken
NVT
2-3 maanden
2-3 maanden
2-3 maanden
4-5 maanden
4-5 maanden
4-5 maanden
4-5 maanden
2-3 maanden
8 weken
5-6 maanden
5-6 maanden
8-9 maanden
12-14 maanden
3 maanden
2-3 maanden
2-3 maanden
2-3 maanden
1-2 weken
1-2 weken

Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Mosbestrijder
Onkruidbestrijder
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras
Gras

0.7-2
0.7-2
0.7-1.4
0.7-1.4 mm
0.7-1.4 mm
0.7-1.4
0.7-1.4
0.7-1.4
0.7-1.4
0.7-1.4
0.7-1.4
1.8-4
1.8-4
1.8-4
1.8-4
1.8-4
1.8-4
1.8-4
1.8-4
2 tot 3 mm
1.8-4
1.8-4
1.8-4
1.8-4
0.8-2
0.8-2
0.8-2
0.8-2

Gebruik op greens/tees
Gebruik op greens/tees
Gebruik op greens/tees
Gebruik op greens/tees
Gebruik op greens/tees
Gebruik op greens/tees
Gebruik op greens/tees
Gebruik op greens/tees
Gebruik op greens/tees
Gebruik op greens/tees
Gebruik op greens/tees
Gebruik tees/fairway
Gebruik tees/fairway
Gebruik tees/fairway
Gebruik tees/fairway
Gebruik tees/fairway
Gebruik tees/fairway
Gebruik tees/fairway
Gebruik Fairway
Gebruik Fairway
Gebruik fairway
Gebruik Fairway
Gebruik Fairway
Gebruik Fairway
Voorgreen/tee
Voorgreen/tee
Voorgreen/tee
Green0
Green
Green
Green

Doel onderhoudsmiddel

Groenkleuring, tegengaan van ziektegevoeligheid, versteviging van de celwanden
Activeert de wortelgroei sterk

Speciale opmerkingen

Vorkomt verzuring in de bodem, werkzaam bij pH tussen 3 en 7

Reduceren zouten
Bact.leven

Vorkomt droogteplekken gedurende het speelseizoen en vermindert de benodigde hoeveelheid water en meststoffen
Vorkomt droogteplekken gedurende het speelseizoen en vermindert de benodigde hoeveelheid water en meststoffen
Vorkomt droogteplekken gedurende 1 maand en vermindert de benodigde hoeveelheid water en meststoffen
Het stimuleren van actief bodemleven op nieuwe zandgrondbanen gekoppeld aan snelle groenkleuring en gebalanceerde groei

Bijzonder geschikt voor plekken die moeilijk met sproeiers bereikbaar zijn.
Zeer geschikt voor dauwcontrole

Zeer geschikt voor dauwcontrole

Vorkomt viltopbouw en stimuleert uitlopers

Bodemverbetering

Biovin is een biologische bodemverbeteraar. Zorgt voor effectief bodemleven waardoor ziekten worden onderdrukt. Biovin wordt veel toegepast op golfbanen en sportvelden.

Stimuleren Micorrhizas en Bacterien
Preventief middel tegen fusarium
Vorkomen van droogte plekken

Vergroot wortelcapaciteit en verhoogd weerstand plant

Eenmalige toepassing mogelijk