

Overzicht meststoffen

Merk	Type	NPK Samenstelling	Eventuele sporen mineralen	Toepassingsmoment
DCM				
DCM	DCM Mix 2	7 - 6 - 12 - 4 NPK		Gehele groeiseizoen
DCM	DCM Mix 3	9 - 3 - 6 - 3		Gehele groeiseizoen
DCM	DCM Mix 5	10 - 4 - 8 - 3		Voorjaar
DCM	DCM Mix 6	6 - 3 - 18 - 3		Najaar, winter
DCM	Vital green	14 - 4 - 8 - 3		Voorjaar, zomer
DCM	PN-Mix	10 - 15 - 0		Gehele groeiseizoen
DCM	DCM Green plus	10 - 3 - 7 - 2		Gehele groeiseizoen
DCM	Vivikali	2 - 0 - 20		Najaar, winter
DCM	Vivifos	4 - 30 - 0		Gehele groeiseizoen
DCM	Groenkalk	0 - 0 - 0 - 15		Najaar, winter
Compo				
Floranid Master Extra	N-meststof met extra fijne korrels	19 - 5 - 10 - 2	B (0,01 %), Cu (0,002 %), Fe (0,5 %), Mn (0,01 %), Zn (0,01 %)	Maart / oktober
Floranid Permanent	Gekorrelde universele meststof met langdurige werking	16 - 7 - 15 - 2	B (0,01 %), Cu (0,002 %), Fe (0,5 %), Mn (0,01 %), Zn (0,01 %)	Maart / oktober
Floranid Gazon	Gekorrelde universele meststof met langdurige werking	20 - 5 - 8 - 2	B (0,01 %), Cu (0,002 %), Fe (0,3 %), Mn (0,01 %), Zn (0,01 %)	Maart / oktober
Floranid Eagle NK	Fijngekorrelde, langdurig werkende meststof	20 - 0 - 20 - 3	Fe (0,5), Mn (0,25)	Juli
Floranid Eagle	Fijngekorrelde, langdurig werkende meststof	24 - 5 - 10 - 0	Fe (0,5), Mn (0,25)	Mei / juni
Floranid Eagle K	Fijngekorrelde, langdurig werkende meststof	12 - 6 - 24 - 0	Fe (0,4), Mn (0,2)	Augustus / november
Floranid Fairway	Complexe meststof met langdurige werking	15 - 5 - 13 - 4		April / november
Floranid 32	Enkelvoudige N-meststof	32 - 0 - 0 - 0	Geen sporen	
Compo Gazon	Samengestelde, organische meststof	10 - 3 - 3 - 3	Sporen aanwezig	Maart / oktober
Compo Gazon	Samengestelde, organische meststof	7 - 4 - 20 - 3	Sporen aanwezig	Februari / oktober
Basatop Sport	Gedeeltelijk omhulde, complexe meststof	20 - 5 - 10 - 3	B (0,02 %), Fe (0,3 %), Zn (0,02 %)	
Sportica	Gedeeltelijk omhulde, complexe meststof	35 - 5 - 5 - 1,6	Geen sporen	
Basatop Sport Mini	Gedeeltelijk omhulde, complexe meststof	20 - 5 - 10 - 3	B (0,02 %), Fe (0,3 %), Zn (0,02 %)	
Vitanica P3	Vloeibare NK-meststof met nutriënten in tenhormonen combinatie met zeewierextracten	5 - 0 - 10	B (0,01 %), Cu (0,003 %), Fe (0,02), Mn (0,01 %), Mo (0,001 %), Zn (0,002 %)	Gehele jaar
Ferro Top	Fijngekorrelde meststof	6 - 0 - 12	Mn (0,01 %)	Gehele jaar
Gazon Plus Meststof	Fijngekorrelde meststof	6 - 3 - 3 - 0		Voorjaar en najaar
Agrosil	Fysisch bodemverbeterend middel	0 - 20 - 0		Bij aanleg, regeneratie of herinzaai van grasvelden



Type meststof

Werkingsduur

Doel meststof

Granulaatgrootte

Organisch	100 dagen	Continue groei	0 - 3 mm
Organisch	100 dagen	Continue groei	0 - 3 mm
Organisch	100 dagen	Fairways	0 - 3 mm
Organisch	100 dagen	Kleur in najaar	0 - 3 mm
Organisch	100 dagen	Greenmeststof	0 - 2 mm
Organisch	100 dagen	Betere wortels	0 - 2 mm
Organisch	100 dagen	Betere verdeling voeding door toevoeging wetting agent	
Organisch	100 dagen	Afharden	0 - 2 mm
Organisch	100 dagen	Wortelverbeteraar	0 - 2 mm
Organisch	100 dagen	Calciummeststof	0 - 4 mm
Complexe ureumverbinding	3 - 4 maanden	Bemesting gazons, sportvelden en greens	0,5 - 1,8 mm
Complexe ureumverbinding	3 - 4 maanden	Bemesting gazons, sportvelden en greens en beplantingen	0,7 - 2,8 mm
Complexe ureumverbinding	3 - 4 maanden	Bemesting gazons sportvelden en greens	0,7 - 2,8 mm
Complexe ureumverbinding	2 - 3 maanden	Bemesting gazons, sportvelden, greens en greens	0,5 - 1,6 mm
Complexe ureumverbinding	2 - 3 maanden	Bemesting gazons, sportvelden, greens en tees	0,5 - 1,6 mm
Complexe ureumverbinding	2 - 3 maanden	Bemesting gazons, greens, sportvelden en greens	0,5 - 1,6 mm
Complexe ureumverbinding	3 maanden	Bemesting gazons	
Complexe ureumverbinding	4 maanden	Bemesting van siergazons en fairways	0,7 - 2,8 mm
Organisch	3 maanden	Bemesting van gazons	1 - 2,5 mm
Organisch	3 maanden	Bemesting van gazons	1 - 2,5 mm
Gecoat (gedeeltelijk)	3 maanden	Bemesting gazons, greens, sportvelden en beplantingen	2 - 4 mm
Gecoat (gedeeltelijk)	2 - 3 maanden	Bemesting gazons, sportvelden en greens en beplantingen	
Gecoat (gedeeltelijk)	2 - 3 maanden	Bemesting golf- en sportvelden	
Snel mineraal	1 - 2 maanden	Bemesting van alle grasvelden	Vloeibaar
Snel mineraal	Snelwerkend	Bemesting van gazons	
Snel mineraal	Snelwerkend	Bemesting van gazons	
Snel mineraal	Snelwerkend	Verbetering fysische bodemstructuur	

Overzicht meststoffen

Merk	Type	NPK Samenstelling	Eventuele sporen mineralen	Toepassingsmoment
Hichem, Haifa Chemicals Northern Europe				
Multigreen	Magic	21 - 10 - 20 - 19		Voorjaar, zomer
Multigreen	Magic	15 - 0 - 35 + 2		Herfst
Multigreen	Classic	24 - 6 - 14		Voorjaar, zomer
Multigreen	Classic	26 - 5 - 20		Voorjaar, zomer
Multigreen	Classic	18 - 0 - 30 + 2		Herfst
Multigreen		28 - 5 - 9 + 2		Voorjaar, zomer
Multigreen		30 - 8 - 8		Voorjaar, zomer
Multigreen		42 - 0 - 0		Voorjaar, zomer
Multigreen	Renovation	23 - 24 - 10		Renovatie, doorzaai
Multigreen		30 - 5 - 8 + 2		Voorjaar, zomer
Multigreen	Mini	12 - 0 - 44		Zomer, herfst
Multigreen	Mini	13 - 0 - 46		Zomer, herfst
Hi-Green		22 - 5 - 10 + 2		Voorjaar
Hi-Green		13 - 0 - 17 + 3		Zomer, herfst
Hi-Green		16 - 26 - 10 + 3		Renovatie, doorzaai
Multi-K GG		13 - 0 - 46		Zomer, herfst
Orgaplus International BV				
Orgaplus	Green	3,5 - 2,5 - 4,0	Totaal spoorelementen pakket	Vroege voorjaar en aantal maal tijdens groei seizoen
Orgaplus	Gazon	3,5 - 2,5 - 4,0	Totaal spoorelementen pakket	Voorjaar en eind zomer
Orgaplus	Standaard	3,0 - 3,0 - 3,0	Totaal spoorelementen pakket	Voorjaar en eind zomer
Olmix BV / Melspring				
Forza N	Oplossing van stikstofmeststof	15% N	4% Fe	Maart - juni
Forza K	Oplossing van kalimeststof	2% N, 15,5% K ₂ O	4% MgO, 1% Fe	Juli - november
Melstar-S	IJzermeststof	-	19,5% Fe	Gehele jaar
Ferromel 20	IJzermeststof	-	19,5% Fe	Gehele jaar
Mar. Golf	Samengestelde NPK meststof	7% N, 13% P ₂ O ₅ , 9% K ₂ O	2,5% MgO	Inzaai en doorzaai
Mar. Golf Spring	Samengestelde NPK meststof	16% N, 4% P ₂ O ₅ , 8% K ₂ O	2% MgO, 0,4% Fe	Allround meststof
Mar. Golf Summer	Samengestelde NK meststof	15% N, 9% K ₂ O	3% MgO	Zoanermeststof
Mar. Golf Autumn	Samengestelde NK meststof	7% N, 21% K ₂ O	1% MgO, 0,3% Fe	Herfst en wintermeststof
Mar. Golf NK	Samengestelde NK meststof	12% N, 14% K ₂ O	2,5% MgO, 0,5% Fe	Zoanermeststof
Mar. Sport repair & Preseed	Samengestelde NPK meststof	7% N, 13% P ₂ O ₅ , 9% K ₂ O	2,5% MgO	Inzaai en doorzaai
Mar. Sport Spring	Samengestelde NPK meststof	16% N, 4% P ₂ O ₅ , 8% K ₂ O	2% MgO, 0,4% Fe	Allround meststof
Mar. Sport Summer	Samengestelde NK meststof	15% N, 9% K ₂ O	3% MgO	Zoanermeststof
Mar. Sport Autumn	Samengestelde NK meststof	7% N, 21% K ₂ O	1% MgO, 0,3% Fe	Herfst en wintermeststof
Mar. Sport NK	Samengestelde NK meststof	12% N, 14% K ₂ O	2,5% MgO, 0,5% Fe	Zoanermeststof
Sprinter N	Wateroplosbare meststof	25% N, 5% P ₂ O ₅ , 16% K ₂ O	2% MgO, B, Fe, Cu, Zn, Mn	Mei / juni
Sprinter K	Wateroplosbare meststof	13% N, 3% P ₂ O ₅ , 26% K ₂ O	5% MgO, B, Fe, Cu, Zn, Mn	Juli / september
Awake	Vloeibare NK meststof	6% N, 12% K ₂ O	4% MgO, 1% Fe, B, Cu, Mn, Mo, Zn	Februari / april, zomer
Matrix	Bodemverbeteraar	2% N, 1% P ₂ O ₅ , 1% K ₂ O		Aanleg, renovatie, dresen
Vosca, Vos Capelle BV				
Vosca	Vosca Stabiël	25 - 15 + S		Herstelperiode
Vosca	Humigrow	23 - 4 - 7 + 2MgO + humifirst		Voorjaar, hele groeiseizoen
Vosca	Humiterra	10 - 10 - 0 + humifirst		Doorzaai
Vosca	Humistrong	15 - 2 - 19 + 2MgO + humifirst		Nazomer
Agerland B.V. / Agrarische Unie B.V.				
Topmix	Gecontroleerd vrijkomende meststof	18 - 0 - 18 + 1 MgO	34 So ₃	eerste ¼ deel van het groeiseizoen
Topmix Sport	Gecontroleerd vrijkomende meststof	18 - 9 - 8 + 2 MgO	29 So ₃	eerste ¼ deel van het groeiseizoen
Topmix Sport Allround	Gecontroleerd vrijkomende meststof	10 - 9 - 18 + 5 MgO	31 So ₃	tweede helft van het groeiseizoen



Type meststof	Werkingsduur	Doel meststof	Granulaatgrootte
---------------	--------------	---------------	------------------

Gecoat	12 - 16 weken	Sportveld, fairway, gazon	2,2 - 3,4 mm
Gecoat	12 - 16 weken	Sportveld, fairway, gazon	2,2 - 3,4 mm
Gecoat	12 - 16 weken	Sportveld	2,2 - 3,4 mm
Gecoat	12 - 16 weken	Sportveld	2,2 - 3,4 mm
Gecoat	12 - 16 weken	Sportveld	2,2 - 3,4 mm
Gecoat	32 - 36 weken	Sportveld, fairway, gazon	2,2 - 3,4 mm
Gecoat	16 - 20 weken	Sportveld	2,2 - 3,4 mm
Gecoat	12 - 16 weken	Sportveld, fairway, gazon	2,2 - 3,4 mm
Gecoat	8 - 12 weken	Sportveld	2,2 - 3,4 mm
Gecoat	8 - 12 weken	Sportveld	2,2 - 3,4 mm
Gecoat	12 - 16 weken	Green, tee	1 - 1,7 mm
Snelwerkende mineraal		Sportveld, green, tee, fairway	1 - 1,7 mm
Complexe ureumverbinding	6 - 8 weken	Green, tee	0,4 - 1,5 mm
Complexe ureumverbinding	6 - 8 weken	Green, tee	0,4 - 1,5 mm
Complexe ureumverbinding	6 - 8 weken	Green, tee	0,4 - 1,5 mm
Snelwerkende mineraal		Green, tee	

Organisch materiaal	10 - 12 weken	Bemesting greens en tees	ca. 0 - 2 mm
Organisch materiaal	12 - 16 weken	Bemesting fairways en tees	ca. 2 - 5 mm
Organisch materiaal	12 - 16 weken	Bemesting fairways	ca. 5 - 15 mm

Snelwerkend mineraal	1 maand	pH-verlaging	
Snelwerkend mineraal	1 maand	pH-verlaging	
Snelwerkend mineraal	1 maand	Kleuring/afharding/mosdoding	Kristallijn
Snelwerkend mineraal	1 maand	Kleuring/afharding/mosdoding	Minikorrels
Complexe ureum verbinding	3 - 5 weken	Reparatie	0,7 - 1,85 mm
Complexe ureum verbinding	4 - 8 weken	Groeistimulering en structuur	0,7 - 1,85 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 maanden	Rustige groei	0,7 - 1,85 mm
Complexe ureum verbinding	4 - 8 weken	Afharding en rustige groei	0,7 - 1,85 mm
Complexe ureum verbinding	4 - 8 weken	Rustige groei en stressbesch.	0,7 - 1,85 mm
Complexe ureum verbinding	4 - 8 weken	Reparatie	1,85 - 3,5 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 maanden	Groeistimulering en structuur	1,85 - 3,5 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 4 maanden	Rustige groei	1,85 - 3,5 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 maanden	Afharding en rustige groei	1,85 - 3,5 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 maanden	Rustige groei en stressbesch.	1,85 - 3,5 mm
Snelwerkend mineraal	2 - 3 weken	Gebalanceerde groei	Kristallijn
Snelwerkend mineraal	2 - 3 weken	Stressbestendigheid	Kristallijn
Snelwerkend mineraal	2 weken	Snelle kleuring en stressbep.	Vloeibaar
Snelwerkend mineraal	Jaren	Buffering voeding + vocht	1,85 - 3,5 en 0,7 - 1,85 mm

Nitrificatierepeller	6 - 8 weken	Snelle dichtgroei van beschadigde zode	2 - 3 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 maanden	Geleidelijke groei na de winter	2 - 3 mm
Organisch	2 - 3 maanden	Extra aandacht kaalgespeelde doelgebieden	2 - 3 mm
Organomineraal	8 - 10 weken	Groei en ontwikkeling richting de winter	2 - 3 mm

Gecoat	8 weken	Groei en stevigheid realiseren waar geen fosfaat nodig is	2 - 4 mm
Gecoat	8 weken	Continu evenwichtig aanbod van noodzakelijke elementen	2 - 4 mm
Gecoat	8 weken	Minder malse groei te krijgen en door de kali en het gras af te harden richting de winter	2 - 4 mm

Overzicht meststoffen

Merk	Type	NPK Samenstelling	Eventuele sporen mineralen	Toepassingsmoment
Scotts				
<i>Greens</i>				
Scotts	Sierraform GT	16 + 0 + 16		Voorjaar
Scotts	Sierraform GT	22 + 5 + 11 + 2MgO	Totaal spoorelementen pakket	Gehele jaar
Scotts	Sierraform GT	27 + 5 + 8 + 3MgO		Gehele jaar
Scotts	Sierraform GT	18 + 6 + 18 + 2MgO	Totaal spoorelementen pakket	Gehele jaar
Scotts	Sierraform GT	19 + 0 + 19 + 2MgO	Totaal spoorelementen pakket	Gehele jaar
Scotts	Sierraform GT	15 + 0 + 26		Zomer en Najaar
Scotts	Sierraform GT	6 + 0 + 27 + 3MgO	Totaal spoorelementen pakket	Voorjaar en Najaar
Scotts	Sierraform GT	18 + 22 + 5		Inzaai en doorzaai
Scotts	Greenmaster Autumn	6 + 5 + 10	6% IJzer	Voorjaar en Najaar
Scotts	Greenmaster Zero P	14 + 0 + 10 + 2MgO		Gehele jaar
Scotts	Greenmaster Liquid	25 + 0 + 0 + 2MgO		Gehele jaar
Scotts	Greenmaster Liquid	10 + 0 + 10		Gehele jaar
Scotts	Greenmaster Liquid	3 + 3 + 10		Gehele jaar
Scotts	Greenmaster Liquid	12 + 4 + 6		Gehele jaar
Scotts	Greenmaster Liquid	Totaal spoorelementen pakket		Gehele jaar
<i>Tees</i>				
Scotts	Greenmaster Autumn	6 + 5 + 10	6% IJzer	Voorjaar en Najaar
Scotts	Sierrablen Plus	30 + 5 + 5		Voorjaar
Scotts	Sierrablen Plus	19 + 5 + 18		Gehele jaar
Scotts	Sierrablen Plus	24 + 5 + 8		Voorjaar
Scotts	Sierraform GT	27 + 5 + 8 + 3MgO		Gehele jaar
<i>Fairways</i>				
Scotts	Fairwaymaster	24 + 5 + 11		Gehele jaar
Scotts	Sportsmaster Fairway	12 + 6 + 9		Gehele jaar
Scotts	Sierrablen Plus Active	19 + 5 + 18		Gehele jaar
<i>Voorjaarsmeststoffen</i>				
Scotts	Vital Nova		Koolhydraten, suikers, spoorelementen	Gehele seizoen
Scotts	Primo Maxx			Vanaf mei
Plagron				
PlagronGolf	SportAlgin	6 - 3 - 6	+2 Magnesium	Groeiperiode
PlagronGolf	AlginFood A	10 - 2 - 20	+5 Zwavel	Groeiperiode
PlagronGolf	AlginFood S	12 - 2 - 21		Groeiperiode
PlagronGolf	Plagron autumn	5 - 1 - 10	+2 Magnesium	Herfst
PlagronGolf	Plagron Sport & Golf	12 - 5 - 5 +	3 Magnesium	Groeiperiode
PlagronGolf	Plavital	4- 3 - 3		Groeiperiode
PlagronGolf	IJzerchelaat Fe 5%	0	+5 IJzer	Gehele jaar
PlagronGolf	Moss remover	6 - 3 - 20 + 4	+4 Magnesium	Wanneer nodig
PlagronGolf	Plagron Pro Kali	3 - 0 - 17		Wanneer nodig
PlagronGolf	Turf - mix - K plus	0 - 0 - 15	+ 2 IJzer	Najaar en winter
PlagronGolf	Nutriflora	7 - 5 - 10		Groeiperiode
Plant Health Care BV				
Organic Plant) Feed (OPF	Vloeibaar plantaardig	8.3.3.	Borium, Calcium, Koper, IJzer, Magnesium, Mangaan, Zink, Zwavel,	maart t/m oktober elke 3 weken spuiten in combinatie met andere PHC producten
Organic Plant Feed (OPF)	Vloeibaar plantaardig	6.5.6.	Borium, Calcium, Koper, IJzer,	Maart t/m oktober elke 3 weken
Organic Plant Feed (OPF)			Magnesium, Mangaan, Zink, Zwavel,	spuiten in combinatie met andere PHC producten
Biovin	Bodemstimulator	3.0.0.	Volledige biologische basis voor gezonde greens en fairways	100 gram per m2 in voorjaar en 50 gram per m2 in najaar



Type meststof	Werkingsduur	Doel meststof	Granulaatgrootte
Gecoat	8 weken	Werkzaam bij lagere temperaturen	0.7 - 1.4 mm
Complexe ureum verbinding	8 weken	Voedingsbehoefte bij sterke groei	0.7 - 1.4 mm
Complexe ureum verbinding	8 weken	Voedingsbehoefte bij sterke groei	0.7 - 1.4 mm
Complexe ureum verbinding	8 weken	Uitgebalanceerde NK en laag P	0.7 - 1.4 mm
Complexe ureum verbinding	8 weken	Uitgebalanceerde NK	0.7 - 1.4 mm
Complexe ureum verbinding	8 weken	Maakt plant hitte- en betredingsresistent	0.7 - 1.4 mm
Complexe ureum verbinding	8 weken	Uitermate geschikt als gift in vroege voorjaar en late najaar	0.7 - 1.4 mm
Complexe ureum verbinding	8 weken	Snelle start van ingezaaide gras!	0.7 - 1.4 mm
Snelwerkend mineraal	6 weken	Snelle green-up in bij lage temperaturen	0.7 - 1.4 mm
Snelwerkend mineraal	6 weken	Snelle green-up in bij lage temperaturen	0.7 - 1.4 mm
Vloeibaar	Snelle reactie		
Vloeibaar	Snelle reactie		
Vloeibaar	Snelle reactie		
Vloeibaar	Snelle reactie		
Vloeibaar	Snelle reactie van gras		
Snelwerkend mineraal	6 weken	Snelle green-up in bij lage temperaturen	0.7 - 1.4 mm
Gecoat	3 maanden	Zeer kleine korrel zakt snel weg in zode	< 2 mm
Gecoat	3 maanden	Zeer kleine korrel zakt snel weg in zode	< 2 mm
Gecoat	5 maanden	Zeer kleine korrel zakt snel weg in zode	< 2 mm
Complexe ureum verbinding	8 weken	Voedingsbehoefte bij sterke groei	0.7 - 1.4 mm
Gecoat	3 maanden	Zeer kleine korrel zakt snel weg in zode	< 2.0 mm
Snelwerkend mineraal	6 weken	Snelle reactie van het gras	< 1.5 mm
Gecoat	3 maanden	Zeer kleine korrel zakt snel weg in zode	< 2.0 mm
6 weken		Stimuleren bodemflora en fauna (Bacterie en Mycorhizas)	
3 weken		Verminderen strekkingsgroei en bevorderen ondergrondse groei (wortels en ondergrondse uitlopers)	
Organisch	6 weken	Greenbemesting	1 - 3 mm
Organisch	6 weken	Greenbemesting	
Organisch	6 weken	Greenbemesting	
Organisch	8 - 12 weken	Fairways / tees	1 - 3 mm
Organisch	8 - 12 weken	Fairways / tees	1 - 3 mm
Organisch	8 - 12 weken	Fairways / tees	1 - 3 mm
Organisch	4 weken	Green / tee / fairway	
Organisch	8 weken	Green / tee / fairway	1 - 3 mm
Organisch	8 weken	Green / tee / fairway	1 - 3 mm
Organisch	3 weken	Green / tee / fairway	Vloeibaar
Organisch	8 weken	Green / tee / fairway	1 - 3 mm
Organisch	3 - 6 weken	Volledige bemesting greens en bevordering bodemleven	Vloeibaar
Organisch	3 - 6 weken	Volledige bemesting greens en bevordering bodemleven	Vloeibaar
Organisch	gedurende heel jaar	Bevat stikstofbindende bacteriën om uitspoeling van N te voorkomen	Strooi-poeder

Overzicht meststoffen

Merk	Type	NPK Samenstelling	Eventuele sporen mineralen	Toepassingsmoment
Mivena Holding BV				
Granucote®CRF	Onderhoudsmeststof	31 + 5 + 5	2MgO+0.5Fe+0.1Mn	Voorjaar, zomer
Granucote®CRF	N:K = 2;1 meststof	23 + 5 + 12	2Mgo+0.5Fe+0.1Mn	Voorjaar, zomer
Granucote®CRF	Seizoens meststof	28 + 6 + 6	2MgO+0.5Fe	Voorjaar, zomer
Granucote®CRF	N : K meststof 3 : 1	28 + 5 + 10		Voorjaar, zomer
Granucote®CRF	Fosfaat vrije meststof	25 + 0 + 15	2MgO+0.2Mn	Voorjaar, zomer
Granucote®CRF	Gebalanceerde meststof	20 + 0 + 20	2MgO+0.2Fe+0.1Mn	Voorjaar, Zomer
Granucote®CRF	Gebalanceerde meststof	20 + 0 + 20	2MgO+0.2Fe+0.1Mn	Najaar, Winter
Granucote®CRF	Herfst/Winter meststof	15 + 0 + 22	2MgO+0.1Mn	Herfst, Winter
Granucote®CRF	Starter meststof	16 + 25 + 12		Zomer
Granucote®CRF	Starter meststof	19 + 20 + 11	0.5Fe	Zomer
Granucote®CRF	Starter meststof	23 + 7 + 14	0.5Fe	Voorjaar
Ganumaster®SRF	Hoog N meststof	20 + 5 + 10	3MgO+0.5Fe	Voorjaar, Zomer
Ganumaster®SRF	Gebalanceerde meststof	17 + 9 + 17	2MgO+0.1Fe	Jaarrond
Ganumaster®SRF	Zomer meststof	12 + 6 + 9	3MgO+0.5Fe	Zomer, Herfst
Ganumaster®SRF	Herfst/winter meststof	5 + 0 + 26	3MgO+0.5Fe	Herfst, Winter
Granupermanent®CRF		18 + 7 + 15	2MgO+0.5Fe	Jaarrond
Granuform®CRF	N:K gebalanceerde meststof	20 + 6 + 18	2MgO	Jaarrond
Granuform®CRF	Starter meststof	18 + 24 + 10	2MgO	Voorjaar, Zomer
Granuform®CRF	Hoog K meststof	15 + 0 + 22	3Mgo+2Fe	Zomer, Najaar
Granuform®CRF	Hoog N meststof	20 + 5 + 8	2MgO+1Fe	Voorjaar, Zomer
Granusol®WSF	Gebalanceerde meststof	20 + 20 + 20	1Mgo+Spoor elementen	Jaarrond
Granusol®WSF	Starter meststof	10 + 52 + 10	1Mgo+Spoor elementen	Voorjaar, Zomer
Granusol®WSF	Herfst winter meststof	10 + 10 + 35	3MgO+Spoor elementen	Herfst, Winter
Granusol®WSF	Fosfaat vrije meststof	20 + 0 + 20	2MgO+Spoor elementen	Jaarrond
ECOstyle				
ECOstyle	Terra Fertil	-	Diverse sporenelementen aanwezig	Maart / september
ECOstyle	Bentoniet	-	Kleimineralen	Jaarrond
ECOstyle	Basaltmeel	-	Rijk aan silicium	Jaarrond
ECOstyle	Eco Green AanZet	9 - 3 - 5	Diverse sporenelementen aanwezig	Maart / september
ECOstyle	Eco Green AanZet extra fijn	9 - 3 - 5	Diverse sporenelementen aanwezig	Maart / september
ECOstyle	Sport	7 - 3 - 8	Diverse sporenelementen aanwezig	Maart / september
ECOstyle	OpMaat	2 - 10 - 20	Diverse sporenelementen aanwezig	September / oktober
ECOstyle	AZ-kalk	-	Rijk aan magnesium	Maart / september
ECOstyle	Aminogreen	9 - 0 - 0		Jaarrond
ECOstyle	Vitagro	-	Diverse sporenelementen aanwezig	Maart / april



Type meststof	Werkingsduur	Doel meststof	Granulaatgrootte
Gecoat	Divers: 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 8-9 maanden	Afhankelijk van werkingsduur	1 - 3 mm
Gecoat	Divers: 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 8-9 maanden	Afhankelijk van werkingsduur	1 - 3 mm
Gecoat	Divers: 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 8-9 maanden	Afhankelijk van werkingsduur	1 - 3 mm
Gecoat	Divers: 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 8-9 maanden	Afhankelijk van werkingsduur	1 - 3,5 mm
Gecoat	Divers: 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 8-9 maanden	Fosfaat rijke gronden 1x per jaar bemestingsconcept	1 - 3 mm
Gecoat	Divers: 8-9, 5-6 maanden	Fosfaat rijke gronden 1 x per jaar bemesting	1 - 3 mm
Gecoat	Divers: 2-3, 3-4, 4-5 maanden	Fosfaat rijke gronden 1 x per jaar bemesting	1 - 3 mm
Gecoat	Divers: 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 8-9 maanden	Fosfaat en organisch rijke gronden 1 - 3 mm 1x per jaar bemestingsconcept	
Gecoat	Divers: 3-4, 4-5 maanden	Extra fosfaatbemesting tijdens groot onderhoud	1 - 3,5 mm
Gecoat	Divers: 3-4, 4-5 maanden	Extra fosfaatbemesting met ijzer voor 1 - 3,5 mm tijdens groot onderhoud	
Gecoat	Divers: 3-4, 4-5, 5-6 maanden	Snelle startbemesting voor het voorjaar	1 - 3,5 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 Maanden	Snelle startbemesting met extra MgO en Fe	1 - 2,5 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 Maanden	Algemene bemesting 3 x per jaar strooien	1 - 2,5 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 Maanden	Algemene bemesting voor zeer org.rijke gronden 3 x per jaar strooien	1 - 2,5 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 Maanden	Speciale winterbemesting voor Kali-arme gronden	1 - 2,5 mm
Gecoat	Divers: 2-3, 3-4, 4-5, 5-6 maanden	Algemene bemesting sportvelden 3 x per jaar strooien	1 - 3,5 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 Maanden	Speciale meststof voor golf, greens en tees	1 - 2 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 Maanden	Speciale meststof voor golf, greens en tees	1 - 2 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 Maanden	Speciale meststof voor golf, greens en tees	1 - 2 mm
Complexe ureum verbinding	2 - 3 Maanden	Speciale meststof voor golf, greens en tees	1 - 2 mm
Snel werkend mineraal		Meststof voor extra kleur te mengen in gewasbescherming	
Snel werkend mineraal		Meststof voor extra wortel ontwikkeling 1x per week toedienen voor een periode van 3 weken	
Snel werkend mineraal		Meststof voor extra kleur te mengen in gewasbescherming	
Snel werkend mineraal		Meststof voor extra kleur te mengen in gewasbescherming	
Organisch		Bodemverbeteraar	2 - 3 mm
Organisch		Zandgrondverbeteraar	Poeder
Organisch		Kleigrondverbeteraar	Poeder
Organisch	12 - 15 weken	Voeding/bio evenwicht verbeteraar	3 - 5 mm
Organisch	12 - 15 weken	Voeding/bio evenwicht verbeteraar	2 - 3 mm
Organisch	10 - 12 weken	Voeding/bio evenwicht verbeteraar	2 - 3 mm
Organisch	10 - 12 weken	Afharden gewas voor winter	2 - 3 mm
Organisch		Stuifvrije korrel	
Organisch		Stikstof tekorten opheffen	Vloeibaar
Organisch		Opstarten van de groei	Vloeibaar