



	TYP-AANDUIDING	N-P-K	STIKSTOF (N) TOTAAL	ORGANISCHE STIKSTOF	NITRAATSTIKSTOF	AMMONIUMSTIKSTOF	UREUMSTIKSTOF	STIKSTOF VAN UREUMFORMALDEHYDE	FOSFORZUURANHYDRIDE (P2O5) OPLOSBAAR IN WATER EN NEUTRAAL AMMONIUMCITRAAT	FOSFORZUURANHYDRIDE OPLOSBAAR IN WATER	KALIUMOXIDE (K2O) OPLOSBAAR IN WATER	MAGNESIUMOXIDE (MGO) TOTAAL	MAGNESIUMOXIDE OPLOSBAAR IN WATER	ZWAVELTRIOXIDE	BOOR	KOPER (EDTA)	IJZER (OTPA)	MANGAAN(EDA)	MOLYBDEEN	ZINK (EDTA)	IJZERSULFAAT	ORGANISCHE STOF	ACETAMPRID	ERKENNINGNUMMER	
VLOEIBARE MESTSTOFFEN																									
MESTSTOF VOOR GROENE PLANTEN EN KAMERPLANTEN PUMP SPRAY	m	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5				3	5					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
MESTSTOF VOOR TERRAS- EN BALKONPLANTEN PUMP SPRAY	m	5-3-7	5	1,2	1,3	2,5				3	7					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
UNIVERSELE MESTSTOF	c	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5				3	5					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
KAMERPLANTEN MESTSTOF	c	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5				3	5					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
BLOEIENDE PLANTEN & GERANIUMMESTSTOF	c	5-3-7	5	1,2	1,3	2,5				3	7					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
BUXUSMESTSTOF	c	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5				3	5					0,002	0,06	0,01	0,001	0,002					
CACTUS-, BONSAI- & VETPLANTENMESTSTOF	c	5-3-7	5	1,2	1,3	2,5				3	7					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
ORCHIDEËNMESTSTOF	c	5-3-7	5	1,2	1,3	2,5				3	7					0,002	0,03	0,01	0,001	0,002					
MEDITERRANE PLANTEN & CITRUS MESTSTOF	c	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5				3	5					0,002	0,06	0,01	0,001	0,002					
HORTENSIA-, RODODENDRON- & AZALEAMESTSTOF	c	7-3-5	7	1,7	1,8	3,5				3	5					0,002	0,06	0,01	0,001	0,002					
SUBSTRAL NATUREN UNIVERSELE MESTSTOF	j	3,5-0-5		3,5							5														
SUBSTRAL NATUREN MESTSTOF VOOR TOMATEN & KRUIDEN	j	3-2-5		3						2	5														
GEKORRELDE MESTSTOFFEN																									
MESTSTOFSTAAFJES ORCHIDEËN	d	10,5 10,8 10,2	10,5		3,5	1	6	10,8			10,2					0,01	0,02	0,07	0,05	0,008	0,02				
MESTSTOFSTAAFJES GROENE PLANTEN	d	10-7-9	10		3,1	0,9	6	7	7	9	2	2				0,01	0,02	0,07	0,05	0,008	0,02				
MESTSTOFSTAAFJES BLOEIENDE PLANTEN	d	10,5 10,8 10,2	10,5		3,5	1	6	10,8			10,2					0,01	0,02	0,07	0,05	0,008	0,02				
DUO-STICK	e	10-7-9	10,3		3	1	6,2	7,3	3,6	9,6	2	2											4	9678G/B	
OSMOCOTE ALLE TUIN-PLANTEN	b	17-9-11	17	7,7	9,3			9	6,5	11	2	1,3				0,01	0,025	0,22	0,03	0,01	0,008				
OSMOCOTE GROENE PLANTEN	b	14-9-11	14	6	8			9	6,7	11	2	1,3				0,015	0,04	0,35	0,05	0,015	0,012				
UNIVERSELE TUINMEST (GROEN)	a	10-5-7	10		7	3		5	4,5	7	3	3	26												
GROENE KORREL ASEF	i	12-8-18	12	1,3	10,4	0,3		8	7,3	18		3	22	0,03	0,05	0,2	0,05	0,01	0,04						
MESTSTOF 8-8-12+(3) ASEF	h	8-8-12	8	3,5	4,5			8	7,2	12	3		13												
MESTSTOF VOOR ROZEN	a	12-3-5	12	1,5	4	6,5		3	2	5	3		25												
MESTSTOF VOOR BUXUS EN CONIFEREN	a	12-3-5	12	1,5	4	6,5		3	2	5	3		25												
MESTSTOF VOOR HORTENSIA	a	10-3-5	10	1,5	3	5,5		3	2	5	3		31			2	0,5								
MESTSTOF VOOR GERANIUMS (WATEROPLOSBAAR)	a	18-6-12	18		9,9	8,1		6	6	12	2				0,006	0,006	0,04	0,02	0,001	0,006					
GAZONMESTSTOFFEN																									
GAZONMEST ALL-IN-ONE	k	10-4-8+(3)	10	4	2,5	3,5				4	7,4	3									1	34			

TYPE-AANDUIDING

- a) NPK-meststof bevattende magnesium
- b) NPK-meststof bevattende magnesium met micronutriënten
- c) Oplossing van samengestelde meststof NPK bevattende sporenelementen, fulvo- en humuszuren. Ontheffing EMO62.HA
- d) NPK-meststof bevattende ureumformaldehyde met micronutriënten
- e) NPK-meststof bevattende ureumformaldehyde
- f) Mengsel van micronutriënten
- g) NPK+(MgO)-meststof
- i) NPK+(MgO)-meststof met micronutriënten
- j) Vinasse
- k) Samengestelde organisch-minerale meststof NPK met ijzer
- l) Samengestelde organisch-minerale meststof NPK
- m) Oplossing van NPK-meststof met micronutriënten

	TYP-AANDUIDING	N-P-K	STIKSTOF (N) TOTAAL	ORGANISCH GEBONDEN STIKSTOF TOTAAL	ORGANISCH GEBONDEN STIKSTOF AFKOMSTIG VAN	ORGANISCHE STOF	ORGANISCHE STOF AFKOMSTIG VAN	FOSFORZUURANHYDRIDE (P2O5) OPLOSBAAR IN WATER EN NEUTRAAL AMMONIUMCITRAAT	FOSFORZUURANHYDRIDE OPLOSBAAR IN MINERAAL ZUUR	KALIUMOXIDE (K2O) OPLOSBAAR IN WATER	MAGNESIUMOXIDE (MgO) TOTAAL	MAGNESIUMOXIDE (MgO) OPLOSBAAR IN MINERAAL ZUUR	NEUTRALISERENDE WAARDE	BEVAT DIERLIJKE BIJPRODUCTEN CATEGORIE
SUBSTRAL NATUREN MOESTUINMEST	a	5-3-7	5	5	1,2,6,7,11	40	1,2,6,7,11,12		3	6	1,5			3
SUBSTRAL NATUREN UNIVERSELE TUINMEST	b	6-3-3	6	6	1,5	40	1,5	3		2,7	6			3
GUANO DEL PERU	a	14-4-3	14	14	7,9,1,6	70	7,9,1,6	4		3				
SUBSTRAL NATUREN MESTSTOF VOOR FRUIT	a	5-3-7	5	5	1,2,6,7,11	40	1,2,6,7,11,12		3	6	1,5			
SUBSTRAL NATUREN MESTSTOF VOOR ROZEN	a	7-3-5	7	7	1,5,11,13	40	1,5,11,13	3		4	1,6			
SUBSTRAL NATUREN MESTSTOF VOOR RODO, HORTENSIA EN AZALEA	a	7-3-5	7	7	1,5,11,13	40	1,5,11,13	3		4	1,6			
SUBSTRAL NATUREN MESTSTOF VOOR BUXUS & HAGEN	a	7-3-5	7	7	1,5,11,13	40	1,5,11,13	3		4	1,6			
SUBSTRAL NATUREN FOSSIELE ZEEWIERKALK	e										5		50	
SUBSTRAL NATUREN GEDROOGDE MEST VAN KOEIEN EN KIPPEN	g					50	3,8							
SUBSTRAL NATUREN MESTSTOFSTAAFIJES VOOR GROENT-EN EN KRUIDEN	a	6-6-9	6	6	14,15	70	14,6,15	5	6	9				

GRONDSTOFFEN

- 1 Verenmeel
- 2 Meel van oliekoeken
- 3 Gedroogde kippenmest
- 5 Vinsasse
- 6 Beendermeel
- 7 Bloedmeel
- 8 Gedroogde koemest
- 9 Guano
- 10 Bijproduct uit suikerbietproductie
- 11 Vleesbeendermeel
- 12 Gedroogde organische zeevieren
- 13 Druivenpulp
- 14 Hoornmeel
- 15 Visgratenmeel

TYPE-AANDUIDING

- a) Samengestelde organisch-minerale meststof NPK
- b) Samengestelde organisch-minerale meststof NPK bevatende magnesium
- c) Samengestelde organisch-minerale meststof NP
- d) Mengsel van organische stikstofmeststoffen NP
- e) Kalkmeststof - magnesiumcalciumcarbonaat
- f) Vinsasse
- g) Organisch bodemverbeterend middel

	TYP-AANDUIDING	N-P-K	STIKSTOF (N) TOTAAL	NITRAATSTIKSTOF	AMMONIUMSTIKSTOF	UREUMSTIKSTOF	UREUMFORMALDEHYDE STIKSTOF	ORGANISCH GEBONDEN STIKSTOF	ORGANISCHE STIKSTOF AFKOMSTIG VAN	FOSFORZUURANHYDRIDE (P2O5) OPLOSBAAR IN WATER EN NEUTRAAL AMMONIUMCITRAAT	FOSFORZUURANHYDRIDE OPLOSBAAR IN WATER	KALIUMOXIDE (K2O) OPLOSBAAR IN WATER	MAGNESIUMOXIDE (MgO) TOTAAL	NEUTRALISERENDE WAARDE	2,4-D / DICAMBA	MCPA / MECOPROP-P	IJZER (Fe)	ORGANISCHE STOF	ORGANISCHE STOF AFKOMSTIG VAN	ERKENNINGNUMMER
GREENMAX GAZONMEST	d	16-0-5	16		8,6	7,4						5					2			
ANTI-MOS + GAZONMEST	c	14-0-5	14		10,9	3,1						5					6			7741G/B
TRIOFERT*	a	10-3-6	10			5		5	1,5,2,3,4	3		6	3				2	40	4,2,1,5,3	
GAZONMEST ECONOMIC	b	6-5-8	6	0,5	0,5	1,5		3,4	1,2,3,4	5		8	2				0,5	35	4,2,1,3	
BIOFERT PLUS	a	6-5-8	6		0,5	3,7		1,7		3		18	2				0,5			
GAZONKALK	e									5	>90%		5	50						

*Bevat dierlijke bijproducten cat. 2.

TYPE-AANDUIDING

- a) Samengestelde organisch-minerale meststof NPK+(MgO) met ijzer (Fe)
- b) Samengestelde organisch-minerale meststof NPK+(MgO) +(CaO) met ijzer (Fe)
- c) Samengestelde meststof NK
- d) Samengestelde meststof NK met ijzer (Fe)
- e) Kalkmeststof - magnesiumcalciumcarbonaat

GRONDSTOFFEN

- 1 Verenmeel
- 2 Meel van oliekoeken
- 3 Gedroogde kippenmest
- 4 Cacaodoppen
- 5 Vleesmeel

PRODUCTNAAM	OP BASIS VAN	DROGE STOF	ORGANISCH MATERIAAL	pH(WATER)ZONE	ELECTRISCHE GELEIDBAARHEID(EC) →S/CM	MESTSTOF NPK + (MGO) 14-10-13+2) MET MICRO-NUTRIËNTEN KG/M ³	MESTSTOF NP 24-12 IN KG/M ³	MET KUNSTHARS OMHULDE SAMENGESTELDE MESTSTOF NPK 14-7-9	SAMENGESTELDE ORGANISCHE MESTSTOF NP 8-4 IN KG/M ³	BEVAT DIERLIJKE BIJPRODUCTEN CAT.
SUBSTRAL PREMIUM OSMO-COTE POTGROND	turfstrooisel, tuinbouwturf, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, gecomposteerde naaldhoutschors, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	20	5,9-6,5	650	0,15	0,8	1		
SUBSTRAL POTGROND VOOR BLOEIENDE PLANTEN & GERANIUMS	turfstrooisel, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, tuinbouwturf, gecomposteerde naaldhoutschors, leem, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium, meststoffen en vochtverdeler	35	20	6,2-6,8	700	0,2	1	0,6		
SUBSTRAL POTGROND VOOR RODONDENDRONEN, AZALEA'S EN HORTENTENSIA'S	turfstrooisel, strooisel van loof- en naaldhout, geëxtrudeerde houtvezel, gecomposteerde naaldhoutschors, groencompost en meststoffen	35	20	3,5-5	300				1	3
SUBSTRAL ZAAI- EN STEK-POTGROND	tuinbouwturf, turfstrooisel, perliet, zand, meststoffen op basis van calcium en/ of magnesium en meststoffen	30	20	5,0-6,5	300	0,75				
SUBSTRAL POTGROND VOOR MEDITERRANE PLANTEN & CITRUS	turfstrooisel, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, tuinbouwturf, gecomposteerde naaldhoutschors, zand, lava, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	20	6,1-7,2	700				2	3
SUBSTRAL POTGROND AANPLANTINGEN	groencompost, turfstrooisel, geëxtrudeerde houtvezel, gecomposteerde naaldhoutschors, strooisel van loof- en naaldhout, zand, meststoffen op basis van calcium en/ of magnesium en meststoffen	35	20	5,6-7,1	650				3	3
SUBSTRAL NATUREN UNIVERSELE POTGROND	groencompost, turfstrooisel, geëxtrudeerde houtvezel, gecomposteerde naaldhoutschors, strooisel van loof- en naaldhout, zand, meststoffen op basis van calcium en/ of magnesium en meststoffen	35	20	5,6-7,1	650				3	3
SUBSTRAL NATUREN MOESTUINPOTGROND	groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, turfstrooisel, gecomposteerde naaldhoutschors, tuinbouwturf, strooisel van loof- en naaldhout, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	20	5,6-7,1	650				3	3
SUBSTRAL KAMERPLANTEN- EN PALMENPOTGROND	tuinbouwturf, turfstrooisel, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, gecomposteerde naaldhoutschors, meststoffen op basis van calcium en/ of magnesium en meststoffen	35	20	5,2-6,8	550	0,15	0,5	0,7		
SUBSTRAL ORCHIDEËNPOTGROND	schors, tuinbouwturf, kokosvezel, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	30	16	5,2-6,8	220	0,6				
SUBSTRAL CACTUS- EN BONSAI-POTGROND	turfstrooisel, tuinbouwturf, zand, meststoffen op basis van calcium en/ of magnesium en meststoffen	35	15	5,9-6,5	150	0,32				
SUBSTRAL NATUREN BODEM-VERBETERAAR MOES- EN SIERTUIN	groencompost, gecomposteerde naaldhoutschors, geëxtrudeerde houtvezel, turfstrooisel, tuinbouwturf		20							
SUBSTRAL UNIVERSELE POTGROND	tuinturf, turfstrooisel, gecomposteerde naaldhoutschors, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	20	6-7,5	750				1	3
SUBSTRAL NATUREN BODEM-VERBETERAAR GAZON	turfstrooisel, groencompost, gecomposteerde naaldhoutschors, kokos derivaat, zand en meststof op basis van calcium en/of magnesium		20							



	TYP-AANDUIDING	N-P-K	STIKSTOF (N) TOTAAL	NITRAATSTIKSTOF	AMMONIUMSTIKSTOF	UREUMSTIKSTOF	STIKSTOF VAN UREUMFORMALDEHYDE	FOSFORZUURANHYDRIDE (P2O5) OPLOSBAAR IN WATER EN NUTRIËNTEN	AMMONIUMNITRAAT	FOSFORZUURANHYDRIDE OPLOSBAAR IN WATER	KALIJUMOXIDE (K2O) OPLOSBAAR IN WATER	MAGNESIUMOXIDE (MGO) TOTAAL	MAGNESIUMOXIDE OPLOSBAAR IN WATER	KOPER (EDTA)	IJZER (DTPA)	MANGAAN(EDA)	MOLYBDEEN	ZINK (EDTA)	IJZER (FE)	CARBEETAMIDE	ERKENNINGSNUMMER	
KB SUPERGREEN	a	14-0-5	14		10,9	3,1					5								6			7624G/B

TYPE-AANDUIDING

a) Samengestelde meststof NK

PRODUCTNAAM	OP BASIS VAN	DROGE STOF	ORGANISCH MATERIAAL	pH(WATER)ZONE	ELECTRISCHE GELEIDBAARHEID(EC) →S/CM	MESTSTOF NPK + (MGO) 14-10-13+2) MET MICRO-NUTRIËNTEN KG/M ³	MESTSTOF NP 24-12 IN KG/M ³	MET KUNSTHARS OMHULDE SAMENGESTELDE MESTSTOF NPK 14-7-9	SAMENGESTELDE ORGANISCHE MESTSTOF NP 8-4 IN KG/M ³	BEVAT DIERLIJKE BIJPRODUCTEN CAT.
KB UNIVERSELE POTGROND	turfstrooisel, tuinturf, gecomposteerde naaldhoutschors, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	20	6,1-7,5	600	0,4	1			
KB GERANIUMPOTGROND	turfstrooisel, tuinturf, gecomposteerde naaldhoutschors, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	20	6,1-7,5	600	0,4	1			

OVERZICHT CLP-KLASSERING PRODUCTEN

PRODUCTNAAM	PICTO	GEVARENAANDUIDING
SUBSTRAL ANTI-MOS + GAZONMEST		H319
SUBSTRAL DUO-STICK		H410
SUBSTRAL NATUREN POLYSECT		H410
SUBSTRAL NATUREN POLYSECT SPRAY		H412
SUBSTRAL NATUREN MIEREN		H412
SUBSTRAL NATUREN ONKRUID STOP		H319
KB SUPERGREEN ANTI-MOS + GAZONMEST		H319
KB MULTISECT		H411
KB FONGYS ULTRA		H411
KB ROSECLEAR		H319, H411
KB HERBATAK		H319
KB HOME DEFENSE RATTOLIN GRAIN B		H373
KB HOME DEFENSE MUIZEN PASTA		H410
KB HOME DEFENSE RATTOLIN P		H373
KB HOME DEFENSE AEROSOL TEGEN KRUIPENDE INSECTEN		H229, H410, H222
KB HOME DEFENSE AEROSOL TEGEN VLIEGENDE INSECTEN		H229, H410, H222
KB HOME DEFENSE AEROSOL TEGEN MIEREN		H410, H222, H229
KB HOME DEFENSE MIER LOKDOOS F		H410
KB MIEREN GEBRUIKSKLAAR		H410
ROUNDUP RAPID CONCENTRATE		H319

H229: Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.

H332: Schadelijk bij inademing.

H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.