



	TYP-AANDUIDING	N-P-K	STIKSTOF (N) TOTAAL	ORGANISCHE STIKSTOF	NITRAATSTIKSTOF	AMMONIUMSTIKSTOF	UREUMSTIKSTOF	STIKSTOF VAN UREUMFORMALDEHYDE	FOSFORZURANHYDRIDE (P2O5) OPLOSBAAR IN WATER EN NEUTRAAL AMMONIUMNITRAAT	FOSFORZURANHYDRIDE OPLOSBAAR IN WATER	KALIUMOXIDE (K2O) OPLOSBAAR IN WATER	MAGNESIUMOXIDE (MGO) TOTAAL	MAGNESIUMOXIDE OPLOSBAAR IN WATER	ZWAVELTRIOXIDE	BOOR	KOPER (EDTA)	IJZER (DTPA)	MANGAAN(EDA)	MOLYBDEEN	ZINK (EDTA)	IJZERSULFAAT	ORGANISCHE STOF	ACETAMIPRID	ERKENNINGSNUMMER	
<b>VLOEIBARE MESTSTOFFEN</b>																									
	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 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					
	ORCHIDEËN MESTSTOF	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														
<b>GEKORRELDE MESTSTOFFEN</b>																									
	MESTSTOFSTAAFJES ORCHIDEËN	d	10,5 10,8 10,2	10,5			3,5		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	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		3,6	0,6	6,4	10,8		10,2					0,01	0,02	0,07	0,05	0,008	0,02				
	DUO-STICK	e	10-7-9	10		3	1	6	7	3,6	9													4	9678G/B
	OSMOCOTE ALLE TUIPLANTEN	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	0,08				
	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				
	OSMOCOTE BLOEIENDE 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			10		5	5	7	2	1,6												
	GROENE KORREL	i	12-8-18	12		1	10		8	7,2	18		3			0,03	0,05	0,2	0,05	0,01	0,04				
	MESTSTOF 8-8-12+(3)	h	8-8-12	8		2	6		8	7	12	3													
	UNIVERSELE MESTSTOF	a	12-4-10	12	1,5	4	6,5		4	3	10	2		25											
	MESTSTOF VOOR ROZEN	a	10-5-7	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	1,5		9,9	8,1	6	6	12	2		28	0,01	0,005	0,04	0,02	0,002	0,005					
<b>GAZONMESTSTOFFEN</b>																									
	GAZONMEST 4-IN-1	k	10-4-8+(3)	10	4	2,5	3,5			4	7,5	3									1	34			
	GAZONMEST 3-IN-1	l	8-3-5+(3)	8	3,5	1,5	3			3	3,7	3										45			

## TYPE-AANDUIDING

- |   |  |
|---|--|
| a) NPK-meststof bevattende magnesium  | f) Mengsel van micronutriënten                             |
| b) NPK-meststof bevattende magnesium met micronutriënten  | g) NPK+(MgO)-meststof                                      |
| c) Oplossing van samengestelde meststof NPK bevattende sporenelementen, fulvo- en humuszuren. Ontheffing EM062.HA | i) NPK+(MgO)-meststof met micronutriënten                  |
| d) NPK-meststof bevattende ureumformaldehyde met micronutriënten  | j) Vinasse   |
| e) NPK-meststof bevattende ureumformaldehyde  | k) Samengestelde organisch-minerale meststof NPK met ijzer |
|   | l) Samengestelde organisch-minerale meststof NPK           |
|   | m) Oplossing van NPK-meststof met micronutriënten          |

	TYPE-AANDUIDING	N-P-K	STIKSTOF (N) TOTAAL	ORGANISCH GEBONDEN STIKSTOF TOTAAL	ORGANISCH GEBONDEN STIKSTOF AFKOMSTIG VAN	ORGANISCHE STOF	ORGANISCHE STOF AFKOMSTIG VAN	FOSFORZUURHYDRIDE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) OPLOSBAAR IN WATER EN NEUTRAAL AMMONIUMDITRAAT	FOSFORZUURANHYDRIDE OPLOSBAAR IN MINERAAL ZUUR	KALIJUMOXIDE (K <sub>2</sub> O) OPLOSBAAR IN WATER	MAGNESIUMOXIDE (MgO) TOTAAL	MAGNESIUMOXIDE (MgO) OPLOSBAAR IN MINERAAL ZUUR	NEUTRALISERENDE WAARDE	BEVAT DIERLIJKE BIJPRODUCTEN CATEGORIE
MOESTUINMEST	a	5-3-7	5		1,2,6,7,11	40	1,2,6,7,11,12		3	7				3
UNIVERSELE TUINMEST	b	6-3-3	6	6	1,5	40	1,5	3		3	6			3
GUANO DEL PERU	a	11-4-3	11	11	7,9,1,6	70	7,9,1,6	4		3				
MESTSTOF VOOR FRUIT	a	5-3-7	5		1,2,6,7,11	40	1,2,6,7,11,12		3	7				
MESTSTOF VOOR ROZEN	a	7-3-5	7	6,7	1,5,11,13	40	1,5,11,13	3		5				
MESTSTOF VOOR RODO, HORTENSIA EN AZALEA	a	7-3-5	7	6,7	1,5	40	1,5	3		5				
MESTSTOF VOOR BUXJUS & HAGEN	a	6-3-5	6	5,7	1,5,11,13	40	1,5,11,13	3		5				
BEENDERMEEL	d	5-16-0	5	5	6				16					3
BLOEDMEEL	d	11-6-0	11	11	6,7,14				6					3
FOSSIELE ZEEWIERKALK	e										5	50		
MESTSTOFSTAAFJES	a	6-6-9	6	6	14,15	70	14,6,15	5	6	9				
GEDROOGDE MEST VAN KOEIEIEN EN KIPPEN	g					50	3,8							

## GRONDSTOFFEN

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

## TYPE-AANDUIDING

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

	TYPE-AANDUIDING	N-P-K	STIKSTOF (N) TOTAAL	NITRAATSTIKSTOF	AMMONIUMSTIKSTOF	UREUMSTIKSTOF	UREUMFORMALDEHYDESTIKSTOF	ORGANISCH GEBONDEN STIKSTOF	ORGANISCHE STIKSTOF AFKOMSTIG VAN	FOSFORZUURANHYDRIDE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) OPLOSBAAR IN WATER EN NEUTRAAL AMMONIUMCITRAAT	FOSFORZUURANHYDRIDE OPLOSBAAR IN WATER	KALIJUMOXIDE (K <sub>2</sub> O) OPLOSBAAR IN WATER	MAGNESIUMOXIDE (MgO) TOTAAL	NEUTRALISERENDE WAARDE	2,4-D / DICAMBA	MCPA / MECOPROP-P	IJZER (Fe)	ORGANISCHE STOF	ORGANISCHE STOF AFKOMSTIG VAN	ERKENNINGSNUMMER
	GREENMAX GAZONMEST	d	16-0-5	16	8,6	7,4						5					2			
	ANTI-MOS + GAZONMEST	c	14-0-5	14	6	8						5					6			77416/B
	TRIOFERT*	a	10-3-6	10	1,5	5		5	1,5,2,3,4	3		6	3				2	40	4,2,1,5,3	
	GAZONMEST ECONOMIC	b	6-3-18	6		1,7		3,7	1,2,3,4	3		18	2				0,5	35	4,2,1,3	
	BIOFERT PLUS	a	6-5-8	6	0,5	0,5	1,5	3,5		5		8	2							
	GAZONKALK	e								5	>90%			50						

## GRONDSTOFFEN

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

## 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

\*Bevat dierlijke bijproducten cat. 2.



	TYPE-AANDUIDING	N-P-K	STIKSTOF (N) TOTAAL	NITRAATSTIKSTOF	AMMONIUMSTIKSTOF	UREUMSTIKSTOF	STIKSTOF VAN UREUMFORMALDEHYDE	FOSFORZUURANHYDRIDE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) OPLOSBAAR IN WATER EN NEUTRAAL AMMONIUMCITRAAT	FOSFORZUURANHYDRIDE OPLOSBAAR IN WATER	KALIJUMOXIDE (K <sub>2</sub> O) OPLOSBAAR IN WATER	MAGNESIUMOXIDE TOTAAL	MAGNESIUMOXIDE OPLOSBAAR IN WATER	KOPER (EDTA)	IJZER (DTPA)	MANGAAN (EDTA)	MOLYBDEEN	ZINK (EDTA)	IJZER (FE)	CARBETAMIDE	ERKENNINGSNUMMER
	KB SUPERGREEN	a	14-0-5	14	9	5				5								6		76246/B

## TYPE-AANDUIDING

- a) Samengestelde meststof NK

PRODUCTNAAM	OP BASIS VAN	DROGE STOF	ORGANISCH MATERIAAL	pH(WATER)-ZONE	ELECTRISCHE GELEIDBAARHEID(EC) µS/CM	MESTSTOF NPK + (MGO) 14-10-13+(2) MET MICRO-NUTRIËNTEN KG/M <sup>3</sup>	MESTSTOF NP 24-12 IN KG/M <sup>3</sup>	MET KUNSTHARS OMHULDE SAMENGESTELDE MESTSTOF NPK 14-7-9	SAMENGESTELDE ORGANISCHE MESTSTOF NP 8-4 IN KG/M <sup>3</sup>	BEVAT DIERLIJKE BIJPRODUCTEN CAT.
SUBSTRAL PREMIUM OSMOCOTE POTGROND	turfstrooisel, tuinbouw turf, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, gecomposteerde naaldhoutschors, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	20	5,9-6,5	700	0,15	0,8	1		
SUBSTRAL POTGROND VOOR BLOEIENDE PLANTEN & GERANIUMS	turfstrooisel, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, tuinbouw turf, gecomposteerde naaldhoutschors, leem, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium, meststoffen en vochtverdelers	35	20	6,2-6,8	700	0,2	1	0,6		
SUBSTRAL POTGROND VOOR RODONDENDRONS, AZALEA'S EN HORTENTENSIA'S	turfstrooisel, strooisel van loof- en naaldhout, geëxtrudeerde houtvezel, gecomposteerde naaldhoutschors, groencompost en meststoffen	35	20	4,9-5,5	450				1	3
SUBSTRAL ZAAI- EN STEKPOTGROND	tuinbouw turf, turfstrooisel, perliet, zand, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	30	20	5,7-6,3	300	0,75				
SUBSTRAL POTGROND VOOR MEDITERRANE PLANTEN & CITRUS	turfstrooisel, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, tuinbouw turf, gecomposteerde naaldhoutschors, zand, lava, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	20	6,5-7,1	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	6,5-7,1	700				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	6,5-7,1	700				3	3
SUBSTRAL NATUREN MOESTUINPOTGROND	groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, turfstrooisel, gecomposteerde naaldhoutschors, tuinbouw turf, strooisel van loof- en naaldhout, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	20	6,5-7,1	700				3	3
SUBSTRAL NATUREN BODEMVERBETERAAR MOES- EN SIERTUIN	groencompost, gecomposteerde naaldhoutschors, geëxtrudeerde houtvezel, turfstrooisel, tuinbouw turf		20							
SUBSTRAL KAMERPLANTEN- EN PALMENPOTGROND	tuinbouw turf, turfstrooisel, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, gecomposteerde naaldhoutschors, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	20	5,9-6,5	550	0,15	0,5	0,7		
SUBSTRAL ORCHIDEËNPOTGROND	schors, tuinbouw turf, kokosvezel, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	30	16	5,9-6,5	250	0,6				
SUBSTRAL CACTUS- EN BONSAIPOTGROND	turfstrooisel, tuinbouw turf, zand, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	35	15	5,9-6,5	200	0,32				
KB UNIVERSELE POTGROND	turfstrooisel, tuinturf, gecomposteerde naaldhoutschors, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	36	20	5,0-6,5	500	0,4	1			
KB GERANIUMPOTGROND	turfstrooisel, tuinturf, gecomposteerde naaldhoutschors, groencompost, geëxtrudeerde houtvezel, meststoffen op basis van calcium en/of magnesium en meststoffen	36	20	5,0-6,5	600	0,4	1,15			

## OVERZICHT CLP-KLASSERING PRODUCTEN

PRODUCTNAAM	PICTO	GEVARENAANDUIDING
EVERGREEN ANTI-MOS + GAZONMEST		H319
SUBSTRAL DUO-STICK		H410
SUBSTRAL HORTENSIA BLAUWMAKER		H302, H318, H412
SUBSTRAL NATUREN POLYSECT		H410
SUBSTRAL NATUREN POLYSECT SPRAY		H412
NATUREN BORDEAUXSE PAP		H318, H332, H411
NATUREN MIEREN		H412
NATUREN MIER LOKDOOS		H412
NATUREN ERADIBUG ULTRA		H410
NATUREN ERADIGUN ULTRA		H412
NATUREN ONKRUID STOP		H305, H313
KB SUPERGREEN ANTI-MOS + GAZONMEST		H319
KB MULTISECT		H411
KB INSECTICIDE 10ME		H410
KB FONGYS ULTRA		H411
KB ROSECLEAR		H319, H411
KB HERBATAK		H305, H313
KB HOME DEFENSE RATTOLIN GRAIN B		
KB HOME DEFENSE MUIZEN PASTA		
KB HOME DEFENSE RATTOLIN P		
KB HOME DEFENSE FREEZE AEROSOL		H229
KB HOME DEFENSE AEROSOL TEGEN KRUIPENDE INSECTEN		H229, H410
KB HOME DEFENSE AEROSOL TEGEN VLIEGENDE INSECTEN		H229, H410
KB HOME DEFENSE AEROSOL TEGEN MIEREN		H410
KB HOME DEFENSE MIER LOKDOOS		H412
KB MIEREN GEBRUIKSKLAAR		H410
ROUNDUP RAPID CONCENTRATE		H305, H313

H229: Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H305 + H313: Bij contact met de ogen: een arts raadplegen.

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.