

Indeling EG-meststoffen naar etiketteringsschema

EG-meststof	Nr. in Bijlage I EG 2003/2003	Schema nr.
Aluminiumcalciumfosfaat	A.2.6	1
Ammoniaksulfonitraat	A.1.6	1
Ammoniummolybdaat	E.1.6 (b)	5
Ammoniumnitraat	A.1.5	1
Ammoniumnitraat/ureumoplossing	C.1.2	1
Ammoniumsulfaat	A.1.4	1
Ammonsulfaatsalpeter	A.1.6	1
Boorethanolamine	E.1.1 (d)	5
Boormeststof in oplossing	E.1.1 (e)	5
Boormeststof in suspensie	E.1.1 (f)	5
Boorzuur	E.1.1 (a)	5
Calciumboraat	E.1.1 (c)	5
Calciumchlorideoplossing	D.2	1
Calciummagnesiumnitraat	A.1.1(b)	1
Calciumnitraat	A.1.1(a)	1
Calciumnitraatoplossing	C.1.3	1
Calciumnitraatsuspensie	C.1.5	1
Calciumsulfaat	D.1	1
Chilisalpeter	A.1.2(b)	1
Crotonylideendiureum	A.1.10	1
Dubbelkalkfosfaat	A.2.4	1
EG-meststoffen die primaire en/of secundaire nutriënten met micronutriënten bevatten en in de bodem worden gebracht	E.2.2	4
EG-meststoffen die primaire en/of secundaire nutriënten met micronutriënten bevatten en op de bladeren worden gespreid	E.2.3	4
Geconcentreerd superfosfaat	A.2.2(b)	1
Gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat	A.2.3	1
Gedeeltelijk ontsloten natuurfosfaat met magnesium	A.2.3 (a)	1
Gewoon superfosfaat	A.2.2(a)	1
Gloeifosfaat	A.2.5	1
IJzerchelaat	E.1.4 (b)	5
IJzermeststof in oplossing	E.1.4 (c)	5
IJzerzout	E.1.4 (a)	5
Isobutylideendiureum	A.1.11	1
Kaliumchloride	A.3.3	1
Kaliumchloride met magnesium	A.3.4	1
Kaliumsulfaat	A.3.5	1
Kalkammonsalpeter	A.1.5	1
Kalkcyaanamide	A.1.3(a)	1
Kalkmagnesiumsalpeter	A.1.1(b)	1
Kalksalpeter	A.1.1(a)	1
Kalkstikstof	A.1.3(a)	1
Kieseriet	D.4	1
Kieseriet met kaliumsulfaat	A.3.7	1
Kobaltchelaat	E.1.2 (b)	5
Kobaltmeststof in oplossing	E.1.2 (c)	5
Kobaltzout	E.1.2 (a)	5
Koperchelaat	E.1.3 (d)	5
Koperhydroxyde	E.1.3 (c)	5
Kopermeststof in oplossing	E.1.3 (f)	5
Koperoxide	E.1.3 (b)	5
Koperoxychloride	E.1.3 (g)	5

EG-meststof	Nr. in Bijlage I EG 2003/2003	Schema nr.
Koperoxychloride in suspensie	E.1.3 (h)	<u>5</u>
Koperzout	E.1.3 (a)	<u>5</u>
Magnesiumchlorideoplossing	D.6	<u>1</u>
Magnesiumhydroxide	D.5.2	<u>1</u>
Magnesiumnitraat	A.1.1(c)	<u>1</u>
Magnesiumnitraatoplossing	C.1.4	<u>1</u>
Magnesiumsulfaat	D.5	<u>1</u>
Magnesiumsulfaatoplossing	D.5.1	<u>1</u>
Mangaanchelaat	E.1.5 (b)	<u>5</u>
Mangaanmeststof in oplossing	E.1.5. (e)	<u>5</u>
Mangaanoxide	E.1.5 (c)	<u>5</u>
Mangaanzout	E.1.5 (a)	<u>5</u>
Mengsel van micronutriënten	E.2.1	<u>5</u>
Meststof op basis van koper	E.1.3 (e)	<u>5</u>
Meststof op basis van mangaan	E.1.5 (d)	<u>5</u>
Meststof op basis van molybdeen	E.1.6 (c)	<u>5</u>
Meststof op basis van zink	E.1.7 (d)	<u>5</u>
Molybdeenmeststof in oplossing	E.1.6 (d)	<u>5</u>
Natriumboraat	E.1.1 (b)	<u>5</u>
Natriummolybdaat	E.1.6 (a)	<u>5</u>
Natriumnitraat	A.1.2(a)	<u>1</u>
Natriumnitraat van Chili	A.1.3(a)	<u>1</u>
Natronsalpeter	A.1.2(a)	<u>1</u>
Neergeslagen dicalciumfosfaat	A.2.4	<u>1</u>
Nitraathoudende kalkcyaanamide	A.1.3(b)	<u>1</u>
Nitraathoudende kalkstikstof	A.1.3(b)	<u>1</u>
NK-meststof	B.3.1	<u>2</u>
NK-meststof die crotonylideendiureum / isobutylideendiureum / ureumformaldehyde bevat	B.3.2	<u>2</u>
NPK-meststof	B.1.1	<u>2</u>
NPK-meststof die crotonylideendiureum / isobutylideendiureum / ureumformaldehyde bevat	B.1.2	<u>2</u>
NP-meststof	B.2.1	<u>2</u>
NP-meststof die crotonylideendiureum / isobutylideendiureum / ureumformaldehyde bevat	B.2.2	<u>2</u>
Oplossing van NK-meststoffen	C.2.5	<u>2</u>
Oplossing van NPK-meststoffen	C.2.1	<u>2</u>
Oplossing van NP-meststoffen	C.2.3	<u>2</u>
Oplossing van PK-meststoffen	C.2.7	<u>2</u>
Oplossing van stikstofmeststoffen	C.1.1	<u>1</u>
Oplossing van stikstofmeststoffen met ureumformaldehyde	C.1.6	<u>1</u>
Patentkali	A.3.6	<u>1</u>
PK-meststof	B.4.1	<u>2</u>
Ruw kalizout	A.3.1	<u>1</u>
Stikstofmagnesia	A.1.8	<u>1</u>
Stikstofmagnesiumsulfaat	A.1.7	<u>1</u>
Stikstofmeststof met crotonylideendiureum	A.1.13	<u>1</u>
Stikstofmeststof met isobutylideendiureum	A.1.14	<u>1</u>
Stikstofmeststof met ureumformaldehyde	A.1.15	<u>1</u>
Superfosfaat	A.2.2(a)	<u>1</u>
Suspensie van magnesiumhydroxide	D.5.3	<u>1</u>
Suspensie van NK-meststoffen	C.2.6	<u>2</u>
Suspensie van NPK-meststoffen	C.2.2	<u>2</u>
Suspensie van NP-meststoffen	C.2.4	<u>2</u>

EG-meststof	Nr. in Bijlage I EG 2003/2003	Schema nr.
Suspensie van PK-meststoffen	C.2.8	2
Suspensie van stikstofmeststoffen met ureumformaldehyde	C.1.7	1
Thomasfosfaat	A.2.1	1
Thomasmeel	A.2.1	1
Thomasslakkenmeel	A.2.1	1
Tripelsuperfosfaat	A.2.2(c)	1
Ureum	A.1.9	1
Ureumammoniumsulfaat	A.1.16	1
Ureumformaldehyde	A.1.12	1
Verrijkt ruw kalizout	A.3.2	1
Vrij zwavel	D.3	1
Zacht natuurfosfaat	A.2.7	1
Zinkchelaat	E.1.7 (b)	5
Zinkmeststof in oplossing	E.1.7 (e)	5
Zinkoxyde	E.1.7 (c)	5
Zinkzout	E.1.7 (a)	5