

## Indeling EG-meststoffen naar etiketteringsschema

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

<b>EG-meststof</b>	<b>Nr. in Bijlage I EG 2003/2003</b>	<b>Schema nr.</b>
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>

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