

Mestsoorten afkomst van Runderen									
Mestcode	Naam mestcode	Vorm	Type	N (kg/ton)	P2O5 (kg/ton)	Dichtheid (ton/m ³)	Type meststof	Werkz N %	
1	RUNDEREN	GIER	DIERLIJKE	4,0	0,2	1,0	2	60%	
2	RUNDEREN	MENGMEST	DIERLIJKE	4,8	1,4	1,0	2	60%	
3	RUNDEREN	VASTE MEST	DIERLIJKE	7,1	2,9	0,8	1	30%	
4	MESTKALVEREN	MENGMEST	DIERLIJKE	3,0	1,3	1,0	2	60%	
742	MENGELING RUNDVEE EN SPUI CHEM WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
745	MENGELING RUNDVEE EN SPUI BIOLWASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
1163	KUISWATER RUNDEREN	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
675	RUNDERMEST NA SCHEIDING DUN	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
676	RUNDERMEST NA SCHEIDING DIK	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	
705	MESTKALVERMEST NA SCHEIDING DUN	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
706	MESTKALVERMEST NA SCHEIDING DIK	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	
1113	GEDROOGDE MEST RUND	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	
1530	MENGELING RUNDERMEST + EFFLUENT	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
Mestsoorten afkomst van Varkens									
Mestcode	Naam mestcode	Vorm	Type	N (kg/ton)	P2O5 (kg/ton)	Dichtheid (ton/m ³)	Type meststof	Werkz N %	
8	ZEUGEN EN BIGGEN	GIER	DIERLIJKE	2,0	0,9	1,0	2	60%	
9	ZEUGEN EN BIGGEN	MENGMEST	DIERLIJKE	3,2	1,4	1,0	2	60%	
10	ZEUGEN EN BIGGEN	VASTE MEST	DIERLIJKE	7,5	9,0	0,8	1	30%	
11	VLEESVARKENS	GIER	DIERLIJKE	5,8	0,9	1,0	2	60%	
12	VLEESVARKENS	MENGMEST	DIERLIJKE	6,4	3,5	1,0	2	60%	
13	VLEESVARKENS	VASTE MEST	DIERLIJKE	7,5	9,0	0,8	1	30%	
45	ZEUGEN DEKSTAL	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
46	ZEUGEN KRAAMSTAL	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
940	BIGGEN	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,8	1	30%	
499	BIGGEN 7-20 KG	MENGMEST	DIERLIJKE	4,3	1,7	1,0	2	60%	
747	MENGELING VARKENS MEST	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
748	MENGELING VARKENS MEST EN RUNDVEEMEST	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
749	MENGELING VARKENS MEST + EFFLUENT	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
741	MENGELING VARKENS EN SPUI CHEM WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
744	MENGELING VARKENS EN SPUI BIOL WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
1516	MENGELING VARKENS MEST VAST	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,8	2	30%	
481	VARKENS MEST NA SCHEIDING DUN	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
482	VARKENS MEST NA SCHEIDING DIK	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	
1164	KUISWATER VARKENS	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
Mestsoorten afkomst van Pluimvee									
Mestcode	Naam mestcode	Vorm	Type	N (kg/ton)	P2O5 (kg/ton)	Dichtheid (ton/m ³)	Type meststof	Werkz N %	
15	LEGHENNEN	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
19	OPFOKPOELJEN	MENGMEST	DIERLIJKE	9,0	8,3	1,0	2	60%	
22	ANDER PLUIMVEE	VASTE MEST	DIERLIJKE	17,4	19,3	0,5	2	30%	
23	EENDEN	VASTE MEST	DIERLIJKE	11,0	14,0	0,8	2	30%	
466	PLUIMVEEMEST MET COMPOST	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	
690	SLACHTKUIKENS	VASTE MEST	DIERLIJKE	27,1	14,1	0,5	2	30%	
691	LEGHEN KOOI - RECHTSTREEKSE MESTAFVOER	VOCHTIGE VASTE MEST	DIERLIJKE	22,7	14,3	0,8	2	30%	
692	LEGHEN KOOI - MESTOPSLAG IN LOODS	VOCHTIGE VASTE MEST	DIERLIJKE	26,9	21,3	0,8	2	30%	
693	LEGHEN KOOI-MESTOPSLAG IN LOODS+DROGING	VASTE GEDROOGDE MEST	DIERLIJKE	31,5	28,5	0,6	2	30%	
694	LEGHEN SCHARREL OF VOLIERE	VASTE MEST	DIERLIJKE	19,8	27,4	0,5	2	30%	
695	LEGHENOUERDIER	VASTE MEST	DIERLIJKE	19,8	27,4	0,5	2	30%	
696	OPFOK LEGHEN KOOI	VOCHTIGE VASTE MEST	DIERLIJKE	23,6	14,6	0,8	2	30%	
697	OPFOK LEGHEN SCHARREL OF VOLIERE	VASTE MEST	DIERLIJKE	25,0	24,4	0,5	2	30%	
698	OPFOK SLACHTKUIKENOUERDIEREN	VASTE MEST	DIERLIJKE	19,8	26,2	0,5	2	30%	
699	SLACHTKUIKENOUERDIEREN	VASTE GEDROOGDE MEST	DIERLIJKE	20,9	31,8	0,6	2	30%	
1165	KUISWATER PLUIMVEE	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
746	MENGELING PLUIMVEE EN SPUI BIOL WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	

Mestsoorten afkomst van Andere Diersoorten								
Mestcode	Naam mestcode	Vorm	Type	N (kg/ton)	P2O5 (kg/ton)	Dichtheid (ton/m ³)	Type meststof	Werkz N %
24	SCHAPEN	VASTE MEST	DIERLIJKE	8,3	3,5	0,8	1	30%
500	SCHAPEN	GIER	DIERLIJKE	4,0	0,2	1,0	2	60%
25	PAARDEN	GIER	DIERLIJKE	4,0	0,2	1,0	2	60%
26	PAARDEN	VASTE MEST	DIERLIJKE	5,0	3,0	0,7	1	30%
1512	KUISWATER PAARDEN	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
27	GEITEN	VASTE MEST	DIERLIJKE	6,6	3,5	0,8	1	30%
28	NERTSEN	VASTE MEST	DIERLIJKE	14,1	25,3	0,6	1	30%
29	NERTSEN	GIER	DIERLIJKE	2,0	0,2	1,0	2	60%
30	KONIJNEN	GIER	DIERLIJKE	1,4	0,0	1,0	2	60%
31	KONIJNEN	MENGMEST	DIERLIJKE	8,5	13,5	1,0	2	60%
32	KONIJNEN	VASTE MEST	DIERLIJKE	16,9	13,8	0,8	2	30%
33	KONIJNEN (DEEPPIT STAL)	VASTE MEST	DIERLIJKE	13,4	12,7	0,7	2	30%
34	GEITEN (OP ROOSTERS)	VASTE MEST	DIERLIJKE	7,5	4,0	0,7	2	30%
688	LAMAMEST	VASTE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%
1526	LAMAMEST VLOEIBAAR	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
644	NERTSEN	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
1232	MEST VAN VISTEELT	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
Mengelingen van mest								
Mestcode	Naam mestcode	Vorm	Type	N (kg/ton)	P2O5 (kg/ton)	Dichtheid (ton/m ³)	Type meststof	Werkz N %
710	MENGELING ANDERE MESTSTOFFEN	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
1534	MENGELING ANDERE MESTSTOFFEN VAST	VASTE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%
736	DUNNE FRACTIE MENGELING	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
737	MENGELING DEROGATIEMEST	GIER	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
738	MENGELING DEROGATIEMEST	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
739	MENGELING DEROGATIEMEST	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,8	2	30%
740	MENGELING DIERLIJKE EN SPUI CHEM WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
741	MENGELING VARKENS EN SPUI CHEM WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
742	MENGELING RUNDVEE EN SPUI CHEM WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
743	MENGELING PLUIMVEE EN SPUI CHEM WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
744	MENGELING VARKENS EN SPUI BIOL WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
745	MENGELING RUNDVEE EN SPUI BIOLWASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
746	MENGELING PLUIMVEE EN SPUI BIOL WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
467	MENGELING DIERLIJKE EN SPUI BIOL WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
747	MENGELING VARKENSMEST	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
748	MENGELING VARKENSMEST EN RUNDVEEMEST	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
749	MENGELING VARKENSMEST + EFFLUENT	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
37	MENGELING	GIER	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
38	MENGELING	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
39	MENGELING	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,8	2	30%
707	MEST (MENGELING) NA SCHEIDING DIK	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%
708	MEST+DIGESTAAT NA SCHEIDING DIK	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%
1516	MENGELING VARKENSMEST VAST	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,8	2	30%
1527	MENGELING STALMEST	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,8	1	30%
1530	MENGELING RUNDERMEST + EFFLUENT	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
Spuistroom (Tuinbouwteelten)								
Mestcode	Naam mestcode	Vorm	Type	N (kg/ton)	P2O5 (kg/ton)	Dichtheid (ton/m ³)	Type meststof	Werkz N %
1001	Spuistroom	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	3	100%
1066	SPIJSTROOM AZALEA	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,07	0,02	1,0	3	100%
1067	SPIJSTROOM BOOMKWEKERIJ	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,02	0,01	1,0	3	100%
1068	SPIJSTROOM AARDBEIEN	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,18	0,06	1,0	3	100%
1069	SPIJSTROOM SLA	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,28	0,11	1,0	3	100%
1070	SPIJSTROOM GROEN EN BLOEIENDE PLANTEN	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,18	0,05	1,0	3	100%
1071	SPIJSTROOM ROZEN	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,19	0,06	1,0	3	100%

1072	SPIJSTROOM KOMKOMMERS	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,39	0,08	1,0	3	100%
1073	SPIJSTROOM PAPRIKA	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,4	0,08	1,0	3	100%
1074	SPIJSTROOM TOMATEN	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,54	0,1	1,0	3	100%
1075	SPIJSTROOM AUBERGINES	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,49	0,08	1,0	3	100%
1076	SPIJSTROOM FORCERIE WITLOOF	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,1	0,04	1,0	3	100%
1077	SPIJSTROOM ANDERE TUINBOUWTEELTEN	VLOEIBARE MEST	ANDERE	0,5	0,2	1,0	3	100%

Spuiwater (Luchtwaters)

Mestcode	Naam mestcode	Vorm	Type	N (kg/ton)	P2O5 (kg/ton)	Dichtheid (ton/m ³)	Type meststof	Werkz N %
1006	SPIJWATER BIOLOGISCHE WASSER	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
740	MENGELING DIERLIJKE EN SPUI CHEM WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
741	MENGELING VARKENS EN SPUI CHEM WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
742	MENGELING RUNDVEE EN SPUI CHEM WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
743	MENGELING PLUIMVEE EN SPUI CHEM WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
744	MENGELING VARKENS EN SPUI BIOL WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
745	MENGELING RUNDVEE EN SPUI BIOLWASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
746	MENGELING PLUIMVEE EN SPUI BIOL WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
467	MENGELING DIERLIJKE EN SPUI BIOL WASSER	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%

Meststromen afkomstig van de mestverwerking

Mestcode	Naam mestcode	Vorm	Type	N (kg/ton)	P2O5 (kg/ton)	Dichtheid (ton/m ³)	Type meststof	Werkz N %	Soort mestverwerking
1400	DIGESTAAT M+OBA	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	vergisting
1401	DIGESTAAT M+OBA CONCENTRAAT	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	vergisting
1402	DIGESTAAT M+OBA DIKKE FRACTIE	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	vergisting
1403	DIGESTAAT M+OBA DUNNE FRACTIE	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	vergisting
1404	DIGESTAAT M+OBA DUNNE FRACTIE INGEDIKT	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	vergisting
1405	DIGESTAAT M+OBA GEDROOGD	VASTE GEDROOGDE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	vergisting
1406	EFFLUENT DIGESTAAT M+OBA	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	3	100%	vergisting
709	DIGESTAAT NA SCHEIDING DIK	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	vergisting
1420	DIGESTAAT OBA	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	vergisting zonder mest
1421	DIGESTAAT OBA CONCENTRAAT	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	vergisting zonder mest
1422	DIGESTAAT OBA DIKKE FRACTIE	VASTE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%	vergisting zonder mest
1423	DIGESTAAT OBA DUNNE FRACTIE	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	vergisting zonder mest
1425	DIGESTAAT OBA GEDROOGD	VASTE GEDROOGDE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%	vergisting zonder mest
1426	EFFLUENT DIGESTAAT OBA	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	3	100%	vergisting zonder mest
1539	DIGESTAAT OBA DUNNE FRACTIE INGEDIKT	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	vergisting zonder mest
1134	DIGESTAAT VAN POCKETVERGISTING RUNDVEE	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	pocketvergisting
1533	DIGESTAAT VAN POCKETVERGISTING VARKENS	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	pocketvergisting
1450	GECOMPOSTEERDE/GEDROOGDE MEST	VASTE GEDROOGDE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	compostering
1451	GEDROOGDE MEST PAARDEN	VASTE GEDROOGDE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	compostering
1452	GEDROOGDE MEST PLUIMVEE	VASTE GEDROOGDE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	compostering
1455	KALKHOUDENDE MESTSTOFFEN	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	
1470	GECOMPOSTEERDE/GEDROOGDE MEST - ANDERE MESTSTOF	VASTE GEDROOGDE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%	compostering zonder mest
587	EFFLUENT	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	3	100%	biologie
604	SLIB VAN BIOLOGIE	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	biologie
934	SLIB VAN BIOLOGIE	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	biologie
552	TREVI ACTIEF SLIB	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	biologie
599	BIOARMOR ACTIEF SLIB	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	biologie
1299	GEHYGIENEERD DIG (AFKOMST NEDERLAND)	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	invoer NED
1305	GEHYGIENEERD DIGESTAAT M+OBA (AFKOMST NEDERLAND)	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	invoer NED
1410	GEHYGIENEERD DIGESTAAT M+OBA (AFK NED) GEDROOGD	VASTE GEDROOGDE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	invoer NED
1314	GEHYGIENEERD DIGESTAAT M+OBA (AFKOMST NEDERLAND) DIKKE FRACTIE	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	invoer NED
1321	GEHYGIENEERDE VARKENS MEST	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
1480	GEHYGIENEERDE VARKENS MEST NA SCHEIDING DIK	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	
1481	GEHYGIENEERDE DIERLIJKE MEST	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	
1482	GEHYGIENEERDE DIERLIJKE MEST VAST	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%	
1483	MENGSEL GEHYGIENEERDE DIERLIJKE MEST	MENGMEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%	

champignonteelt								
Mestcode	Naam mestcode	Vorm	Type	N (kg/ton)	P2O5 (kg/ton)	Dichtheid (ton/m ³)	Type meststof	Werkz N %
200	VERSE COMPOST VOOR CHAMPIGNONTEELERS	VASTE MEST	DIERLIJKE	5,1	2,7	0,5	2	30%
201	ENTBARE COMPOST VOOR CHAMPIGNONTEELERS	VASTE MEST	DIERLIJKE	6,2	3,7	0,4	2	30%
202	DOORGROEIDE COMPOST CHAMPIGNONTEELERS	VASTE MEST	DIERLIJKE	7,5	4,4	0,4	2	30%
172	CHAMPOST REIN	VASTE MEST	DIERLIJKE	6,3	4,0	0,7	1	30%
1538	CHAMPOST ONREIN	VASTE MEST	DIERLIJKE	6,3	4,0	0,7	1	30%
Overige Meststromen								
Mestcode	Naam mestcode	Vorm	Type	N (kg/ton)	P2O5 (kg/ton)	Dichtheid (ton/m ³)	Type meststof	Werkz N %
1134	DIGESTAAT VAN POCKETVERGISTING	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
1500	SLIB - ANDERE MESTSTOF VAST	VASTE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%
1501	SLIB - ANDERE MESTSTOF VLOEIBAAR	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
1502	EIERSCHALEN -ANDERE MESTSTOF	VASTE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%
1503	RUN-OFF WATER - ANDERE MESTSTOF	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
1110	RUN-OFF WATER - DIERLIJK	VLOEIBARE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%
41	SCHUIMAARDE	VASTE MEST	ANDERE	4,5	8,0	0,7	2	60%
42	BEENDERMEEL	VASTE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%
168	ANDERE MESTSTOF HOOFDAANDEEL GFT	VASTE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%
169	ANDERE MEST HOOFDAANDEEL GROENCOMPOST	VASTE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%
171	ANDERE MESTSTOF HOOFDAANDEEL TEELARDE	VASTE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	60%
1511	DIERLIJKE MESTSTOF HOOFDAANDEEL TEELARDE	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	2	30%
464	HOOFDAANDEEL STALMEST MET ANDERE MEST	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,8	2	30%
193	GFT COMPOST	VASTE MEST	ANDERE	12,0	6,0	0,7	1	15%
194	GROENCOMPOST	VASTE MEST	ANDERE	7,0	3,0	0,7	1	15%
472	CHAMPOST + GFT COMPOST	VASTE MEST	DIERLIJKE	analyse verplicht	analyse verplicht	0,7	1	30%
536	CHAMPOST EN VEEN	VASTE MEST	DIERLIJKE	5,8	3,9	0,7	2	30%
1513	GEZUIVERD AFVALWATER	VLOEIBARE MEST	ANDERE	analyse verplicht	analyse verplicht	1,0	2	60%