

Onkruid- en plaagbestrijding in aardbei, asperge, koolgewassen, prei, sla, andijvie en kleine gewassen, 1% drift

Middel	Toe- passings- tijdsp	Advies-do- sering	Kg actieve stof	Milieu-effecten				Nuttige organismen	
				Grondwater		Water- leven	Lucht	Bestui- vers	Bestrij- ders
				organische stofklassen					
		kg/ha of l/ha	kg a.s./ha	1,5-3%	3-6%	MBP	kg a.s./ha		
Onkruidbestrijding									
2,4 D amine ¹	mrt-aug	5	2,50	5	0	5	0,00	?	?
Agroxone 50	mrt-aug	5	2,50	2000	250	35	0,00	?	?
Agroxone 50	sept-feb	5	2,50	25000	2500	35	0,00	?	?
Amitrol	mrt-aug	5	1,25	0	0	5	0,05	?	?
Amitrol	sept-feb	5	1,25	0	0	5	0,03	?	?
Antikiek	mrt-aug	14	4,72	2660	322	42	0,00	?	?
Antikiek	sept-feb	14	4,72	33600	3220	42	0,00	?	?
Aramo	mrt-aug	2	0,10	2	0	2	0,00	?	?
Aramo	sept-feb	2	0,10	340	0	2	0,00	?	?
Asulox	mrt-aug	7	2,80	0	0	0	0,95	?	?
Asulox	sept-feb	7	2,80	0	0	0	0,84	?	?
Bromotril 250 SC	jan-dec	0,5	0,13	0	0	12	0,00	?	?
Bromotril 250 SC	jan-dec	1,5	0,38	0	0	36	0,00	?	?
Butisan ¹	mrt-aug	1	0,50	0	0	12	0,10	?	?
Centium	mrt-aug	0,25	0,09	0	0	0	0,01	?	?
Centium	sept-feb	0,25	0,09	1	0	0	0,00	?	?
Chloor-IPC	mrt-aug	1,5	0,60	0	0	0	0,26	?	?
Dual Gold	mrt-aug	0,7	0,67	0	0	1	0,13	?	?
fenmedifam	mrt-aug	3	0,47	93	3	9	0,00	?	?
fenmedifam	sept-feb	3	0,47	237	6	9	0,00	?	?
Finale	mrt-aug	4	0,60	116	116	0	0,01	?	?
Finale	sept-feb	4	0,60	960	960	0	0,01	?	?
Focus Plus	mrt-aug	2,5	0,25	325	25	0	0,00	?	?
Focus Plus	sept-feb	2,5	0,25	525	50	0	0,00	?	?
Fusilade	mrt-aug	1,5	0,19	150	27	2	0,02	?	?
Fusilade	sept-feb	1,5	0,19	1500	131	2	0,01	?	?
glyfosaat	jan-dec	4	1,44	0	0	8	0,00	?	A
Goltix WG ²	mrt-aug	1	0,70	7	1	14	0,00	?	?
Goltix WG ²	sept-feb	1	0,70	70	1	14	0,00	?	?
Herbasan SC, 75% driftreductie ³	mrt-aug	6	0,96	192	6	5	0,00	?	?
Herbasan SC, 75% driftreductie ³	sept-feb	6	0,96	480	12	5	0,00	?	?
Kerb	mrt-aug	3	1,50	0	0	6	0,00	?	?
Kerb Flo	mrt-aug	2	0,80	0	0	4	0,00	?	?
Legurame	mrt-aug	5	1,50	0	0	0	0,00	?	?
Legurame	sept-feb	5	1,50	150	0	0	0,00	?	?
Lentagran ¹	mrt-aug	0,5	0,23	450	65	9	0,00	?	?
Lentagran ¹	sept-feb	0,5	0,23	1150	90	9	0,02	?	?
linuron LDS	mrt-aug	0,25	0,13	11	0	90	0,01	?	?
linuron LDS	sept-feb	0,25	0,13	25	0	90	0,00	?	?
linuron	mrt-aug	1,25	0,63	56	0	450	0,03	?	?
linuron	sept-feb	1,25	0,63	125	0	450	0,01	?	?
MCP	mrt-aug	6	3,60	1080	1080	0	0,00	?	?
MCP	sept-feb	6	3,60	180000	180000	0	0,00	?	?
Sencor	mrt-aug	0,75	0,53	53	3	26	0,00	?	?
Sencor	sept-feb	0,75	0,53	5250	263	26	0,00	?	?
Starane	mrt-aug	1,5	0,27	95	2	6	0,00	?	?
Starane	sept-feb	1,5	0,27	810	20	6	0,00	?	?
Stomp, 90% driftreductie ⁴	mrt-aug	0,5	0,20	0	0	3	0,07	?	A
Targa prestige	mrt-aug	1,25	0,66	0	0	0	0,01	?	?
Totril	jan-dec	0,5	0,11	0	0	1	0,00	?	?
Plaagbestrijding									
Admire (Gaucho coating)	mrt-aug	0,12	0,08	336	8	0	0,00	C	C
Admire, op tray (vrijstelling)	mrt-aug	0,24	0,17	672	17	0	0,00	C	C
Admire O-TEQ, op tray	mrt-aug	0,33	0,12	462	12	0	0,00	C	C
Apollo	jan -dec	0,3	0,15	0	0	42	0,01	A	A
Bacillus thuringiensis (div merknamen)	jan-dec	1	0,54	0	0	0	0,00	A	A
Calypso	jan-dec	0,25	0,12	1	0	3	0,00	B	B
Cantack	mrt-aug	1	0,16	2	0	1	0,03	?	?
Cantack	sept-feb	1	0,16	34	0	1	0,03	?	?
deltamethrin (25 g/l)	jan-dec	0,3	0,01	0	0	51	0,00	B	C
Dimethoat	mrt-aug	0,5	0,20	0	0	1	0,01	C	C
Dimethoat	sept-feb	0,5	0,20	20	1	1	0,01	C	C
Envidor	mrt-aug	0,4	0,10	6	2	0	0,01	?	?
Envidor	sept-feb	0,4	0,10	480	296	0	0,01	?	?
Ferramol ecostyle slakkenkorrels	jan-dec	30	0,30	0	0	0	0,00	?	?
Floramite	jan-dec	0,4	0,10	0	0	3	0,01	A	A
Floramite	sept-feb	0,4	0,10	0	0	3	0,00	A	A
Karate Zeon, 75% driftreductie ³	jan-dec	0,05	0,01	0	0	5	0,00	C	C
Mesurool 500 SC (vrijstelling, max 2x)	mrt-aug	1,5	0,75	750	17	6	0,05	C	C
Mesurool 500 SC (vrijstelling, max 2x)	sept-feb	1,5	0,75	3300	53	6	0,02	C	C
Methaldehyde-slakkenkorrels (1-3 t/m 31-8)	mrt-aug	7	0,45	0	0	0	0,35	?	?
Milbeknock	jan-dec	0,5	0,01	0	0	5	0,00	?	C
Nissorun sp	jan-dec	0,5	0,05	0	0	0	0,00	A	A
Nomolt	jan-dec	0,4	0,06	0	0	840	0,00	C	B
Pirimor	mrt-aug	0,5	0,25	125	2	55	0,06	A	A
Pirimor	sept-feb	0,5	0,25	200	2	55	0,04	A	A
Plenum	jan-dec	0,4	0,20	0	0	0	0,01	A	A
Spruzit-vlb	mrt-aug	1	0,20	2	0	727	0,05	?	A
Spruzit-vlb	sept-feb	1	0,20	160	140	727	0,03	?	A
Steward (max. 3 per teelt: 6x per jaar)	jan-dec	0,085	0,03	1	0	1	0,00	B	B
Sumicidin super (max. 2 toepassingen/jaar) ³	jan-dec	0,2	0,01	0	0	5	0,00	C	C
Torque L	jan-dec	0,45	0,25	0	0	2655	0,00	A	A
Tracer (max. 4x), 90% driftreductie ⁴	mrt-aug	0,2	0,10	134	3	1	0,00	?	?
Tracer (max. 4x), 90% driftreductie ⁴	sept-feb	0,2	0,10	170	3	1	0,00	?	?
Tracer, op tray	mrt-aug	0,3	0,14	201	4	9	0,00	?	?
Vertimec Gold	jan-dec	0,5	0,01	0	0	1	0,00	B	C

¹ Niet in grondwaterbeschermingsgebieden.² Niet in grondwaterbeschermingsgebieden en niet op gronden met een organisch stofgehalte <2% en <10% afslibbaar.³ Voor dit middel gelden driftbeperkende maatregelen: drift = 0,25%.⁴ Voor dit middel gelden driftbeperkende maatregelen: drift = 0,1%.

Middel	Toe-passings-tijdstip	Advies-do-sering	Kg actieve stof	Milieu-effecten				Nuttige organismen	
				Grondwater		Water-leven	Lucht	Bestui-vers	Bestrij-ders
				organische stofklassen					
		kg/ha of l/ha	kg a.s./ha	1,5-3%	3-6%	MBP	kg a.s./ha		
Ziektebestrijding									
Acrobat ¹	mrt-aug	2,2	1,64	152	48	2	0,09	A	B
Acrobat ¹	sept-feb	2,2	1,64	616	48	2	0,05	A	B
Aliette	jan-dec	3	2,40	0	0	0	0,05	B	B
Amistar/ Ortiva	mrt-aug	1	0,25	75	1	1	0,00	A	A
Amistar/ Ortiva	sept-feb	1	0,25	130	1	1	0,00	A	A
Captan 480 SC	jan-dec	1,5	0,72	24	24	5	0,06	A	A
Contans WG ²	jan-dec	4	0,20	0	0	0	0,00	?	?
Corbel	mrt-aug	1	0,75	53	1	4	0,29	A	B
Corbel	sept-feb	1	0,75	180	1	4	0,17	A	B
Daconil 500	mrt-aug	3	1,50	249	3	6	0,23	A	A
Daconil 500	sept-feb	3	1,50	297	3	6	0,14	A	A
Enzicur	jan-dec	1,5	0,11	0	0	0	0,00	?	A
Flint	jan-dec	0,4	0,20	0	0	11	0,01	A	A
Folicur (max 3x), 75% driftreductie ³	jan-dec	1,2	0,30	0	0	3	0,01	A	A
Folicur SC, 75% driftreductie ³	jan-dec	0,6	0,27	0	0	3	0,01	A	A
Folio Gold (max 3x)	mrt-aug	2	1,07	340	2	4	0,18	?	?
Folio Gold (max 3x)	sept-feb	2	1,07	520	2	4	0,11	?	?
Fubol Gold	mrt-aug	2,5	1,70	400	53	3	0,16	?	?
Frupica	mrt-aug	0,9	0,45	0	0	8	0,05	A	?
Frupica	sept-feb	0,9	0,45	0	0	8	0,03	A	?
Horizon (max 3x), 75% driftreductie ³	jan-dec	1	0,25	0	0	3	0,01	A	A
Kenbyo	mrt-aug	0,75	0,38	2400	1875	10	0,01	?	A
Kenbyo	sept-feb	0,75	0,38	22500	14250	10	0,01	?	A
Mancozeb/ Dithane	mrt-aug	4	3,00	300	100	4	0,24	A	B
Mancozeb/ Dithane	sept-feb	4	3,00	1240	100	4	0,15	A	B
Nimrod	mrt-aug	1,25	0,31	138	0	9	0,04	A	A
Nimrod	sept-feb	1,25	0,31	163	0	9	0,03	A	A
Paraat	mrt-aug	3	1,50	45	3	0	0,02	A	A
Paraat	sept-feb	3	1,50	81	0	0	0,02	A	A
Previcur N	mrt-aug	4	2,89	0	0	0	1,36	A	A
Previcur N	sept-feb	4	2,89	0	0	0	0,81	A	A
Rovral aquaflow	jan-dec	1,5	0,75	2	0	2	0,01	A	A
Rudis, 75% driftreductie ³	jan-dec	0,4	0,19	0	0	0	0,00	?	?
Scala ⁴	mrt-aug	2	0,80	16	0	2	0,29	A	A
Score 250 EC, 75% driftreductie ³	mrt-aug	0,5	0,13	0	0	0	0,00	A	A
Score 250 EC, 75% driftreductie ³	sept-feb	0,5	0,13	25	0	0	0,00	A	A
Signum	mrt-aug	1,5	0,50	80	0	2	0,04	?	?
Signum	sept-feb	1,5	0,50	120	0	2	0,02	?	?
spuitzwavel	mrt-aug	1,25	1,00	1	1	1	0,26	B	B
spuitzwavel	sept-feb	1,25	1,00	1	1	1	0,16	B	B
Stroby	mrt-aug	0,3	0,15	960	750	4	0,01	?	A
Stroby	sept-feb	0,3	0,15	9000	5700	4	0,00	?	A
Switch	mrt-aug	1	0,63	50	3	120	0,10	?	A
Switch	sept-feb	1	0,63	56	8	120	0,06	?	A
Teldor	jan-dec	1,5	0,75	0	0	2	0,02	?	B
TMTD 80%	mrt-aug	2	1,60	0	0	640	0,48	A	B
TMTD 80%	sept-feb	2	1,60	0	0	640	0,34	A	B
Topsin M sp ⁴	mrt-aug	4	2,80	720	4	0	0,06	A	A
Topsin M sp ⁴	sept-feb	4	2,80	1240	8	0	0,03	A	A
Aaltjesbestrijding									
Basamid, 0% drift ⁵	mrt-aug	300	297,00	9000	9000	0	0,00	?	?
Basamid, 0% drift ⁵	sept-feb	300	297,00	3300000	2220000	0	0,00	?	?
Monam, 0% drift ⁵	mrt-aug	750	382,50	3750	1500	0	0,00	A	C
Monam, 0% drift ⁵	sept-feb	750	382,50	2100000	1425000	0	0,00	A	C
Vydate, 0% drift ⁵	mrt-aug	40	4,00	40	40	0	0,00	C	C

¹ Niet in grondwaterbeschermingsgebieden.² Na spuiten inwerken in de bodem.³ Voor dit middel gelden driftbeperkende maatregelen: drift = 0,25%.⁴ Vervallen, opgebruik tot 14-06-2009.⁵ Bij grondbehandeling/grondontsmetting is de drift 0%.**Legenda**

Grondwater

Waterleven

Lucht

Nuttige organismen

Eenheid

MBP

MBP

kg a.s./ha

Kleuren

≤ 100

≤ 10

≤ 0,12

> 100 en ≤ 1000

> 10 en ≤ 100

> 0,12 en ≤ 0,42

> 1000

> 100

> 0,42

B Bepert bruikbaar**C** Niet bruikbaar**?** Risico niet bekend