

SELECTIEVE HERBICIDEN										Update		5/04/2022				
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Buffer-zone (m)	drift-reducerende techniek	toepassings-stadium	max. aantal toepassingen	dosis	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn				
cléthodim	240	EC	CENTURION	8246P/B	20	75%	na opkomst	2	afhankelijk van onkruid, stadium en aantal toepassingen	GHS07 GHS08 GHS09	/	90 d				
	120	EC	INTER SELECT	1367P/P	20	50%		2								
			OCTAVION 120 EC	1265P/P	20	50%		2								
			SELECT PRIM	9334P/B	20	50%		2								
			SELECT PRO	1343P/P	20	50%		2								
			WOPRO PLUS	1347P/P	20	50%		2								
240	EC	VEXTADIM 240 EC	11064P/B	1	75%	/	1	0,75 L/ha	GHS07 GHS08	/	56 d					
clomazon	360	CS	CENTUM 360 CS	8925P/B, 1166P/P, 1317P/P, 1302P/P, 1338P/P, 1323P/P	1	50%	Voor opkomst ⁽¹⁾ 2 - 8 bladeren ⁽²⁾	1 ⁽³⁾ eventueel gefractioneerd ⁽⁴⁾	Max. 72g clomazon a.s. per teelt.	/	/	/				
				CLOMA 360									1339P/P	1	50%	
				CLOMANUM									1324P/P	1	50%	
				CLOMAZOR 360 CS									1229P/P	1	50%	
				GAMIT 360 CS									11005P/B	1	50%	
				LIBECCIO									10732P/B	1	50%	
				SIRTAKI									10918P/B, 1389P/P	1	50%	
				clopyralid									100	SL	CLOPHAR 100	11040P/B
CLOPHAR 100 SL	9081P/B	1	50%		8-10 bladeren ⁽⁴⁾	1,2-1,5 L/ha ⁽⁴⁾	1,2-1,5 L/ha ⁽⁴⁾	GHS09								
GLOPYRALID SL	10641P/B	1	90%					GHS09								
GLOPYR 100 SL	9330P/B	5	50%				Max. 0,18 kg clopyralid/ 12 maanden	GHS05 GHS09								
MATRIGON	8200P/B	1	50%					GHS09								
VIVENDI 100 SL	9356P/B	1	50%					/								
CLOPYRELCO 100 SL	1321P/P	1	50%		2 - 9 bladeren ⁽³⁾ 8-10 bladeren ⁽⁴⁾	1-1,5 L/ha gefractioneerd ⁽⁴⁾ 1,2-1,5 L/ha of 1,8 L/ha ⁽⁴⁾	Fracties van 0,5 L/ha ⁽⁵⁾ 1,2-1,5 L/ha of 1,8 L/ha ⁽⁴⁾	Max. 0,18 kg clopyralid/ 12 maanden	GHS09							
	MATRIGON SG	9954P/B	1		50%	2 - 9 bladeren ⁽³⁾ 8-10 bladeren ⁽⁴⁾	0,14-0,21 kg/ha gefractioneerd ⁽⁴⁾ 0,17-0,21 kg/ha of 0,25 kg/ha ⁽⁴⁾	Fracties van 0,07 kg/ha ⁽⁵⁾ 0,17-0,21 kg/ha of 0,25 kg/ha ⁽⁴⁾	Max. 0,18 kg clopyralid/ 12 maanden	/						
600		SL	CLOPHAR 600 SL		10361P/B	1	50%	2 - 9 bladeren ⁽³⁾ 8-10 bladeren ⁽⁴⁾	0,25 L/ha gefractioneerd ⁽⁴⁾ 0,25 L/ha of 0,3 L/ha ⁽⁴⁾	Fracties van 0,083 L/ha ⁽⁵⁾ 0,25 L/ha of 0,3 L/ha ⁽⁴⁾	/					
	MATRIGON 600				10362P/B	1	50%			Max. 0,18 kg clopyralid/12 maanden	/					
cycloxydim	100	EC	FOCUS PLUS	8905P/B	1	50%	2 bladeren - gewas bedekt 90% van de grondopp.	1	2 L/ha, kwee gras: 4-5L/ha	GHS07 GHS08 GHS09	Een dosis reductie is niet toegelaten op zware bodems of indien resistentie wordt verwacht.	90 d				
dimethenamide-p	720	EC	ARUNDO	10497P/B	20	50%	4-8 bladeren	3	Max. 1 kg dimethenamide-p/ha/12 maanden Max. 1 L/ha/teelt	GHS07 GHS08 GHS09	/	/				
				FRONTIER ELITE	9387P/B	20							50%			
				GROMETA	10547P/B	20							50%			
				INTER FRONT 720	24957P/P	20							50%			
dimethenamide-p + quinmerac	333 + 167	SE	TANARIS	10928P/B	1	50%	kiemlob - 8 bladeren	3	Max. 250 g quinmerac/ha/ 36 maanden	GHS07 GHS09	Interval van minstens 7 dagen tussen bespuitingen	/				
ethofumesaat	200	EC	ETHOFOL 200 EC	8237P/B	20	50%	voor zaai/ voor opkomst kiemlob - 8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/ 36 maand	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.	/				
				OBLIX 500 SC	8139P/B	20 ⁽⁵⁾ 1 ⁽⁶⁾	50%	voor zaai/ voor opkomst ⁽⁵⁾ kiemlob - 8 bladeren ⁽⁶⁾	eventueel gefractioneerd	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/ 36 maand			GHS09			
				BURAK 500 SC	10666P/B	20 ⁽⁵⁾ 1 ⁽⁶⁾	50%	voor zaai/ voor opkomst ⁽⁵⁾ kiemlob - 8 bladeren ⁽⁶⁾	eventueel gefractioneerd	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/ 36 maand			GHS09			
				ETHOMAT 500	8090P/B	20 ⁽⁵⁾ 1 ⁽⁶⁾	50%	voor zaai/ voor opkomst ⁽⁵⁾ kiemlob - 8 bladeren ⁽⁶⁾	eventueel gefractioneerd	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/ 36 maand			GHS09			
				ETHOSIN FORTE SC	7110P/B	20	50%	voor zaai/ voor opkomst kiemlob - 8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/ 36 maand			GHS09			
				KEMIRON SC	8595P/B	20	50%	voor zaai/ voor opkomst kiemlob - 8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/ 36 maand			GHS09			
				CRISTOBAL 500	9783P/B	1	50%	kiemlob - 8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/ 36 maand			GHS09			
				MURENA 500	9648P/B	1	50%	kiemlob - 8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/ 36 maand			GHS09			
SELECTIEVE HERBICIDEN										update		5/04/2020				
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Buffer-zone (m)	drift-reducerende techniek	toepassings-stadium	max. aantal toepassingen	dosis	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn				

ethofumesaat + metamitron	150 + 350	SC	TORERO	9160P/B	20	50%	voor opkomst - 8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 2 L/ha/toepassing Max. 6L/ha/12 maanden Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden	GHS09	Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.	/								
			METAFOL SUPER	11082P/B	1	90%	kiemlob - 8 bladeren (8)	1 (7) in fracties van 0,5 - 1 L/ha (8)	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden Max. 6 L/ha/12 maanden	GHS07 GHS09	/	/								
fluazifop-p-butyl	125	EC	FUSILADE MAX	9476P/B	1	50%		2	eventueel gefractioneerd Max. 375 g fluazifop-p-butyl/ha/12 maanden	GHS08 GHS09	Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan optreden van resistentie.	56 d								
			FREQUENT	10852P/B	1	50%	tot het sluiten van de rijen	1	Max. 375 g fluazifop-p-butyl/ha/12 maanden	GHS07 GHS08 GHS09	/	56 d								
			PHANTOM	11202P/B	1	50%		2	eventueel gefractioneerd Max. 375 g fluazifop-p-butyl/ha/12 maanden	GHS08 GHS09	/	56 d								
forumsulfuron + thienylcarbazone-methyl	50 + 30	OD	CONVISO ONE	10827P/B	20	90%	eerste blad - 8 bladeren	2	Max. 1 L product/ha/teelt	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Bladeren van bieten behandeld met dit product mogen niet aan het vee vervoerd worden wegens de aanwezigheid van residuen. - Na een teelt van suiker- of voederbieten behandeld met dit product, zijn in het kader van een normale teeltoefening volgende teelten mogelijk: wintertarwe, wintergerst en raaigras. In het volgende kalenderjaar kunnen zomertarwe, zomergerst, erwten, bonen, maïs, suikerbiet, soja en koolzaad gezaaid worden. Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.	/								
glyfosaat	360	SL	ROUNDUP ++	9856P/B	1	50%	voor opkomst	1	Max. 3,6 kg glyfosaat/ha/12 maanden.	GHS07 GHS09	Niet meer toepassen op een gewas dat begint te punten (openbreken van grond)	/								
			ROUNDUP PRO	10504P/B	1	50%														
			ROUNDUP STAR	10501P/B	1	50%														
			GARWIN	11013P/B	1	50%														
			VIKING	11014P/B	1	50%														
			ROUNDUP MAX	9343P/B	1	50%														
			ROUNDUP TURBO	9344P/B	1	50%														
			ROUNDUP POWERMAX	10086P/B	1	50%														
			ROUNDUP POWERTURBO	10096P/B	1	50%														
			ROUNDUP RECORD	10294P/B	1	50%														
haloxyfop-p-methyl	108	EC	ELOGE	10261P/B	20	50%	kiemlob - 9 bladeren	1	0,5 L/ha	GHS07 GHS09	Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan omtrent optreden van resistentie.	90 d								
			GALLANT	10437P/B	20	50%														
lenacil	500	WP	VENZAR 500 SC	9696P/B	1	50%	kiemlob-begint van het sluiten van de rijen	eventueel gefractioneerd	Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden	GHS08 GHS09	Dit product niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandkleem bevattende grond).	/								
			LENAZAR WP	9250P/B	1	50%														
			VENZAR	6188P/B	1	50%														
VENACIL	80%		VENACIL	10970P/B	20	50%	kiemlob- begin van het sluiten van de rijen	eventueel gefractioneerd	Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden	GHS08 GHS09	Dit product niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandkleem bevattende grond). Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.	/								
lenacil + triflusaluron-methyl	71,4% + 7,1%	WG	SAFARI DUOACTIVE	10868P/B	10	50%	kiemlob - sluiten van de rijen	3	Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden	GHS08 GHS09	Dit product niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandkleem bevattende grond). Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijke Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden is het gebruik wel toegestaan.	/								
metamitron	700	SC	ACTRON 700 SC	10545P/B	1	90%	voor zaai - voor opkomst (5) kiemlob - 8 bladeren (6)	1 (6) gefractioneerd (6)	max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden	GHS07 GHS09	/	/								
			ALLITRON 700 SC	9090P/B	1	50%														
			BEETIX SC	10679P/B	1	50%														
			BETTATRONEX SC	10680P/B	1	50%														
			CDRNER SC	9233P/B	1	90%														
			FINEX 700 SC	10539P/B	1	90%														
			GLOTRON 700 SC	10489P/B	1	90%														
			GOLTX 700 SC	9114P/B	1	90%														
			INTERTRON 700 SC	1249P/P	1	50%														
			KLAXXON	10490P/B	1	90%														
			KOMBO SC	9211P/B	1	90%														
			METAFOL 700 SC	9340P/B	1	50%														
			METALIQ 700SC	9570P/B	1	50%														
			METALIQ SC	11166P/B	1	50%														
			METATRON SC	9163P/B	1	90%														
			METOMAT	8563P/B	1	90%														
			MITRON SC	9091P/B	1	50%														
			SYNERGY GENERICS MET	10873P/B	2	50%														
			TARGET SC	8585P/B	1	50%														
			TORNADO	8432P/B	1	90%														
			TREMA	9492P/B	1	50%														
			VEXTAMITRON 700 SC	10829P/B	1	75%														
			70%	WG	ALLITRON WG	9082P/B				1			50%	voor zaai - voor opkomst (5)	1 (6)	max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden	GHS07 GHS09	/	/	
					BEETIX 70 WG	9247P/B				1			50%	kiemlob - 8 bladeren (6)	gefractioneerd (6)		GHS07 GHS09			
					TARGET WG	9246P/B				1			50%				GHS09			
			SELECTIEVE HERBICIDEN											update	5/04/2020					
			Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM				Erkenningsnummer			Buffer-zone (m)	drift-reducerende techniek	toepassings-stadium	max. aantal toepassingen	dosis	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn
				525 + 40	SC	GOLTX QUEEN				10238P/B			1	50%	voor opkomst (6)	1 (6) gefractioneerd (6)	Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden			
			GOLTX TITAN	10408P/B	1	50%	kiemlob, eerste blad zichtbaar - 9 of meer bladeren (6)													

quimmeric	571 + 71	SC	KEZURO	10744P/B	1	75%	voor zaai/ voor opkomst (9)	1 (9)	quimmeric/ha/36 maanden	Max. 6 l product/teelt	GHS09	/	/	
fenmedifam (PMP)	160	EC	ASTRIX EC	8140P/B	1	50%	kiemlob-8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 960 g PMP/ha/12 maand	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	/	/		
			DUKKA	10275P/B	1	50%								
			ISOFAM	10276P/B	1	50%								
		SC	BETASANA SC	9936P/B	5	50%								
	SC	BEETUP 160 SC	10008P/B	5	50%	kiemlob-8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 960 g PMP/ha/12 maand	GHS07 GHS09	/	/			
		CORZAL SC	10735P/B	5	50%									
		DUKKA SC	10974P/B	5	50%									
	SE	ISOFAM SC	10976P/B	5	50%	kiemlob-8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 960 g PMP/ha/12 maand	GHS09	/	/			
		BETANAL SE	9412P/B	1	50%									
		DIANAL 160	9411P/B	1	50%									
157	SC	KEMIFAM SE	8741P/B	1	50%	kiemlob-8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 960 g PMP/ha/12 maand	GHS09	/	/			
		MEDIFAM SE	9410P/B	1	50%									
320	SC	CORZAL	8934P/B	1	50%	kiemlob-8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 960 g PMP/ha/12 maand	GHS07 GHS09	/	/			
PMP + ethofumesaat	200 + 190	SC	KONTAKT 320 SC	8076P/B	1	50%	kiemlob-8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 960 g PMP/ha/12 maand	GHS05 GHS09	/	/		
			FENDIFAM 320	9641P/B	1	50%								
	200 + 200	SC	BETANAL TANDEM	9021P/B	1	50%	kiemlob-8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 960 g PMP/ha/12 maand	GHS07 GHS09	/	f		
			POWER TWIN	9094P/B	1	50%	kiemlob-8 bladeren	eventueel gefractioneerd	Max. 1,0 kg ethofumesaat/ha/36 maanden					
200 + 200	SC	BELVEDERE DUO	11077P/B	1	50%	kiemlob-8 bladeren	eventueel gefractioneerd	/	/	/	/			
		TRIAD TWIN	10962P/B	1	50%	kiemlob-8 bladeren	eventueel gefractioneerd							
propaquizafop	100	EC	AGIL	8514P/B	1	50%		eventueel gefractioneerd	afhankelijk van onkruid en stadium onkruid	GHS07 GHS08 GHS09	Een dosis reductie is niet toegelaten op zware bodems of indien vermoedens bestaan omtrent optreden resistentie + moet gebruikt worden in menging met additief.	60 d		
			ZETROLA	10727P/B	1	50%		eventueel gefractioneerd						
quizalofop-P-ethyl	50	EC	DARIUM	10866P/B	1	90%	3 bladeren - sluiten van de rijen	1 (of 2) ⁽¹¹⁾	afhankelijk van onkruid en stadium onkruid	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	De aangegeven lagere dosissen mogen niet toegepast worden op zware bodems en/of wanneer er gevaar voor resistentie dreigt. (11) 1-2 toepassingen op weinig ontwikkelde onkruiden	110 d		
			TREPACH	10851P/B	1	90%								
			MACETA 50	11060P/B	1	75%	na opkomst	1 (of 2) ⁽¹²⁾					/	60 d
			QUEEN 50 EC	10254P/B	1	75%	eerste bladeren zichtbaar - 3 bladeren	1						
			QUIZELCO	1225P/P	1	50%		1 (of 2) ⁽¹³⁾					/	60 d
			TARGA MEGAMAX	10256P/B	1	50%	na opkomst	1 (of 2) ⁽¹³⁾						
TARGA PRESTIGE	8612P/B	1	50%		1 (of 2) ⁽¹³⁾									
quizalofop-P-tefuryl	40	EC	PANTERA	10435P/B	1	90%	na opkomst	1	2,25 L/ha	GHS05 GHS08 GHS09	Niet mengen met een hulpstof. Een wachttijd van 120 dagen moet gerespecteerd worden voor het zaaien of het planten van volggewassen.	60 d		
s-metolachlor	960	EC	CODAL	10618P/B	10	50%	4 - 8 bladeren	1 toep. 4-6 bladeren en 1 toep. 6-8 bladeren	Max. 1,3 L/ha/12 maanden	GHS07 GHS09	/	/		
			DUAL GOLD	9244P/B	10	50%								
			EFICA 960 EC	10714P/B	10	50%								
			LECAR	9777P/B	10	50%								
			S-METOLACHLOR 960	1382P/P	10	50%								
triflusafluron-methyl	50 %	WG	SAFARI	8475P/B	1	50%	kiemlob - sluiten van de rijen	gefractioneerd	120 g/ha	GHS08 GHS09	/	/		
			SHIRO	11059P/B	20	50%	kiemlob, eerste blad zichtbaar - sluiten van de rijen			GHS07 GHS08 GHS09	/			
			TRIFLUTEC 500	1371P/P	10	50%				GHS08 GHS09	/			
			SHIRO 500	10532P/B	10	50%	kiemlob - sluiten van de rijen			GHS08 GHS09	/			



GHS02:
ontvlambaar



GHS05:
corrosief (bijtend)



GHS07:
irriterend,
schadelijk



GHS08:
lange termijn gevaarlijk



GHS09:
milieuschadelijk