

IRBAB-KBIVB

LIJST VAN DE BESCHIKBARE GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN IN DE BIETENTEELT

Deze lijst bevat informatie zoals overgenomen van Fytoweb (www.fytoweb.be)

Bufferstrook & driftreductie : indicaties volgens gegevens op etiket. Driftreductie van minimum 50% in Wallonie en 75% in Vlaanderen. (75%) betekent 'met klassieke techniek'.

Dit zijn niet noodzakelijk de aanbevelingen van het KBIVB-IRBAB, het KBIVB kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor schade aan de teelt of voor een gebrek aan werking.

SELECTIEVE HERBICIDEN											Update	24-04-24
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Bufferstrook (m) etiket	minimale drift-reducerende techniek	toepassings-stadium	max. aantal toepassingen	dosis	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn
Clethodim	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	(75%) ^a		2				
			OCTAVION 120 EC	1265P/P	20	(75%) ^a		2				
			SELECT PRIM	9334P/B	20	(75%) ^a		2				
			SELECT PRO	1343P/P 29302 P/P	20	(75%) ^a		2				
			WOPRO PLUS	1347P/P	20	(75%) ^a		2				
	180	EC	BRIXTON	11210 P/B	1	90%	2 blad - sluiten van rijen	1	1,4 L/ha	GHS07 GHS08 GHS09	/	80 d
240	EC	PHYBELDIM 240 EC	29683 P/P	1	75%	kiembladeren horizontaal ontvouwen - 9 of meer bladeren ontvouwen	1	0,75 L/ha	GHS07 GHS08	/	56 d	
		VEXTADIM 240 EC	11064P/B	1	75%	kiembladeren horizontaal ontvouwen - 9 of meer bladeren ontvouwen	1	0,75 L/ha	GHS07 GHS08	/	56 d	
Clomazon	360	CS	CENTIUM 360 CS	1166P/P en 1317P/P (tot 30/4/24) 8925P/B, 32961 P/P	1	(75%) ^a	Voor opkomst ⁽¹⁾ 2 - 8 bladeren ⁽²⁾	1 ⁽¹⁾ eventueel gefractioneerd ⁽²⁾	Max. 72g clomazon a.s. per teelt.	/	/	/
			GAMIT 360 CS	11005P/B	1	(75%) ^a						
			LIBECCIO	10732P/B	1	(75%) ^a						
			SIRTAKI	10918P/B 1389P/P	1	(75%) ^a					GHS09	
Cloprialid	100	SL	CLIOPHAR 100	11040P/B	1	(75%) ^a	2 - 9 bladeren ⁽³⁾	1-1,5 L/ha gefractioneerd ⁽³⁾ 1,2-1,5 L/ha ⁽⁴⁾	Fracties van 0,5 L/ha ⁽³⁾ 1,2-1,5 L/ha ⁽⁴⁾	/	Nevenwerking tegen aardappelopslag. De resten van behandelde teelten kunnen nog clopyralid bevatten en een invloed hebben op volggewassen (in het geval van onderwerken) of op deze waarin de stoffen worden gebruikt (ingevoerd vanuit een behandeld veld als dusdanig gebruikt of na compostering en vervolgens in groententeelt gebruikt...).	42 d
			MATRIGON	8200P/B	1	(75%) ^a	8-10 bladeren ⁽⁴⁾		Max. 0,18 kg clopyralid/ 12 maanden	GHS09		
			VIVENDI 100 SL	9356P/B	1	(75%) ^a	2 - 9 bladeren ⁽³⁾	1-1,5 L/ha gefractioneerd ⁽³⁾	Fracties van 0,5 L/ha ⁽³⁾ 1,2-1,5 L/ha of 1,8 L/ha ⁽⁴⁾	/		
			CLOPYRELCO 100 SL	1321P/P	1	(75%) ^a	8-10 bladeren ⁽⁴⁾	1,2-1,5 L/ha of 1,8L/ha ⁽⁴⁾	Max. 0,18 kg clopyralid/12 maanden	GHS09		
Cycloxydim	100	EC	FOCUS PLUS	8905P/B	1	(75%) ^a	2 bladeren - gewas bedekt 90% van de grondopp.	1	2 L/ha, kweekgras: 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	(75%) ^a	4-8 bladeren	3	Max. 1 kg dimethenamid-P/ha/12 maanden Max. 1 L/ha/teelt	GHS07 GHS08 GHS09	Dimethenamide-P valt onder het Emissiereductieplan (ERP). Als gevolg hiervan zijn de etiketten van producten die deze actieve stof bevatten aangepast geweest en vermelden ze de informatie die beschreven is in de volgende artikels op Fytoweb: https://fytoweb.be/nl/reductieplan/structurele-wijzigingen/charter-aanpak-overschrijdingen-toetsingswaarden-6	/
			FRONTIER ELITE	9387P/B	20	(75%) ^a						
			GROMETA	10547P/B	20	(75%) ^a						
Dimethenamide-p + Quinmerac	333 + 167	SE	TANARIS	10928P/B	1	(75%) ^a	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	(75%) ^a	voor zaai/ voor opkomst kiemlob - 8 bladeren	1 toepassing, mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt	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⁾	(75%) ^a	voor zaai/ voor opkomst ⁽⁵⁾					
	BURAK 500 SC	10666P/B	20 ⁽⁵⁾ 1 ⁽⁶⁾	(75%) ^a	kiemlob - 8 bladeren ⁽⁶⁾							
	ETHOMAT 500	8090P/B	20	(75%) ^a	voor zaai/ voor opkomst							
	ETHOSIN FORTE SC	7110P/B	20	(75%) ^a	kiemlob - 8 bladeren							
	KEMIRON SC	8595P/B	20	(75%) ^a								
	CRISTOBAL 500	9783P/B	1	(75%) ^a	kiemlob - 8 bladeren							
	MURENA 500	9648P/B	1	(75%) ^a								
500	SC	SPICULUS	30122 P/B	10	(75%) ^a	kiemlob - 8 bladeren	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/ 36 maand Max. 2 l/ha/teelt Toegediend in fracties van maximum 0,66 l/ha	GHS09	Interval van ten minste 7 dag(en) tussen twee toepassingen			

SELECTIEVE HERBICIDEN						update		24-04-24				
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Bufferstrook (m) etiket	minimale drift-reducerende techniek	toepassings-stadium	max. aantal toepassingen	dosis	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn
Ethofumesaat+ Metamitron	150 + 350	SC	TORERO	9160P/B	20	(75%) ^a	voor opkomst - 8 bladeren	1 toepassing, mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt	Max. 2 L/ha/toepassing Max. 6L/ha/12 maanden Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden	GHS09	Interval van 7 dagen tussen twee toepassingen 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%	voor opkomst ⁽⁷⁾ 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	Ten minste 7 dag(en) tussen twee toepassingen	/
Fluazifop-p-butyl	125	EC	FUSILADE MAX	9476P/B	1	(75%) ^a		1 of 2	eventueel gefractioneerd volgens de onkruiden 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	(75%) ^a	tot het sluiten van de rijen	1		GHS07 GHS08 GHS09	/	56 d
			PHANTOM	11202P/B	1	(75%) ^a		1 of 2		GHS08 GHS09	/	56 d
Foramsulfuron + Thiencarbazono-methyl Dit product mag alleen gebruikt worden op ALS-herbicidetolerante bietenvariëteiten	50 + 30	OD	CONVISO ONE	10827P/B	20	90%	kiemlob - 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 teeltrotatie volgende teelten mogelijk: winterarwe, wintergerst en raigras. 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 Er bestaat een zekere incompatibiliteit, gepaard gaande met een verminderde doeltreffendheid, als herbiciden met een lange werking samen met middelen op basis van glyfosaat gebruikt worden. Daarom wordt aangeraden 1 week te wachten na toepassing van glyfosaat alvorens deze herbiciden toe te passen.	360	SL	ROUNDUP ++	9856P/B	1	90%	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	90%						
			ROUNDUP STAR	10501P/B	1	90%						
			GARWIN	11013P/B	1	90%						
			VIKING	11014P/B	1	90%						
	450	ROUNDUP ENERGY	9343P/B	1	90%							
		ROUNDUP TOP	9344P/B	1	90%							
		ROUNDUP POWERMAX	10086P/B	1	75%							
		ROUNDUP POWERTURBO	10096P/B	1	75%							
500			ROUNDUP DYNAMIC	31854 P/B	1	(75%) ^a	GHS09	/				
720	SG	ROUNDUP RECORD	10294P/B	1	75%	GHS09	/					
Lenacil	500	SC	VENZAR 500 SC	9696P/B	1	(75%) ^a	kiemlob- begin van het sluiten van de rijen	1 toepassing, mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt	Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden	GHS08 GHS09	1 l/ha, eventueel gefractioneerd met een interval van 7-14 dagen Dit product niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandleem bevattende grond).	/
	800	WP	LENAZAR WP	9250P/B	1	(75%) ^a					0,625 kg/ha, eventueel gefractioneerd met een interval van 7-14 dagen Dit product niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandleem bevattende grond).	
			VENZAR	6188P/B	1	(75%) ^a						

Metamitron	700	SC	ACTRON 700 SC	10545P/B	1	90%	voor opkomst ⁽⁹⁾ kiemlob - 8 bladeren ⁽¹⁰⁾	1 ⁽⁹⁾ gefractioneerd ⁽¹⁰⁾	max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden	GHS07 GHS09	/	
			ALLITRON 700 SC	9090P/B	1	(75%) ^a				GHS07 GHS09	/	
			BEETIX SC	10679P/B	1	(75%) ^a				GHS07 GHS09	op humeuze grondsoorten gaat de voorkeur uit naar uitsluitend na-opkomst toepassingen. met een interval van minimum 6 dagen, naargelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden en/of gronden rijk aan organisch materiaal gebruikt zal worden.	
			BETTATRONEX SC	10680P/B	1	(75%) ^a				GHS07 GHS09	op humeuze grondsoorten gaat de voorkeur uit naar uitsluitend na-opkomst toepassingen. met een interval van minimum 6 dagen, naargelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden en/of gronden rijk aan organisch materiaal gebruikt zal worden.	
			CORNER SC	9293P/B	1	90%				GHS07 GHS09	/	
			FINEX 700 SC	10539P/B	1	90%				GHS07 GHS09	/	
			GLOTRON 700 SC	10489P/B	1	90%				GHS07 GHS09	/	
			GOLTIX 700 SC	9114P/B	1	90%				GHS07 GHS09	/	
			KLAXXON	10490P/B	1	90%				GHS07 GHS09	/	
			KOMBO SC	9211P/B	1	90%				GHS07 GHS09	/	
			METAFOL 700 SC	9340P/B	1	(75%) ^a				GHS09	/	
			METALIQ 700SC	9570P/B	1	(75%) ^a				GHS09	/	
			METALIQ SC	11166P/B	1	(75%) ^a				GHS07 GHS09	op humeuze grondsoorten gaat de voorkeur uit naar uitsluitend na-opkomst toepassingen. met een interval van minimum 6 dagen, naargelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden en/of gronden rijk aan organisch materiaal gebruikt zal worden.	
			METATRON SC	9163P/B	1	90%				GHS07 GHS09	/	
			METOMAT	8563P/B	1	90%				GHS07 GHS09	/	
			MITRON SC	9091P/B	1	(75%) ^a				GHS07 GHS09	/	
			TARGET SC	8585P/B	1	(75%) ^a				GHS07 GHS09	op humeuze grondsoorten gaat de voorkeur uit naar uitsluitend na-opkomst toepassingen. met een interval van minimum 6 dagen, naargelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden en/of gronden rijk aan organisch materiaal gebruikt zal worden.	
			TORNADO	8432P/B	1	90%				GHS07 GHS09	/	
			PHYBELTRON 700	32702 P/P	1	(75%) ^a				GHS07 GHS09	op humeuze grondsoorten gaat de voorkeur uit naar uitsluitend na-opkomst toepassingen. met een interval van minimum 6 dagen, naargelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden en/of gronden rijk aan organisch materiaal gebruikt zal worden.	
	VEXTAMITRON 700 SC	10829P/B	1	75%	GHS07 GHS09	/						
	700	WG	BEETIX 70 WG	9247P/B	1	(75%) ^a	GHS07 GHS09	op humeuze grondsoorten gaat de voorkeur uit naar uitsluitend na-opkomst toepassingen.				
			TARGET WG	9246P/B	1	(75%) ^a	GHS09	op humeuze grondsoorten gaat de voorkeur uit naar uitsluitend na-opkomst toepassingen. met een interval van minimum 6 dagen, naargelang de te verwachten onkruidflora en het bodemtype, waarbij de hoogste dosis op zware gronden en/of gronden rijk aan organisch materiaal gebruikt zal worden.				

SELECTIEVE HERBICIDEN							update		24-04-24			
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Bufferstrook (m) etiket	minimale drift-reducerende techniek	toepassings-stadium	max. aantal toepassingen	dosis	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn
Metamitron + Quinmerac	525 + 40	SC	GOLTIX QUEEN	10238P/B	1	(75%) ^a	voor opkomst ⁽⁹⁾ kiemlob, eerste blad zichtbaar - 9 of meer bladeren ⁽¹⁰⁾	1 ⁽⁹⁾ gefractioneerd ⁽¹⁰⁾	Max. 6 l product/teelt	GHS09	Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden Max. 250 g quinmerac/ha/36 maanden intervalle d"au moins 5-10 jour(s) entre deux applications	/
			GOLTIX TITAN	10408P/B	1	(75%) ^a						
	571 + 71	SC	KEZURO	10744P/B	1	75%	voor opkomst ⁽⁹⁾ kiemlob, eerste blad zichtbaar - 8 bladeren ⁽¹⁰⁾	1 ⁽⁹⁾ gefractioneerd ⁽¹⁰⁾	Max. 3,5 l product/teelt		Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden Max. 250 g quinmerac/ha/36 maanden met een interval van minimum 7 dagen tussen fracties	
Fenmedifam (PMP)	160	EC	ASTRIX EC	8140P/B	1	(75%) ^a	kiemlob - 8 bladeren	1 toepassing, mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt	Max. 960 g PMP/ha/12 maand	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	/	/
			DUKKA	10275P/B	1	(75%) ^a						
			ISOFAM	10276P/B	1	(75%) ^a						
		SC	BETASANA SC	9936P/B	5	(75%) ^a						
			BEETUP 160 SC	10008P/B	5	(75%) ^a						
			CORZAL SC	10735P/B	5	(75%) ^a						
			DUKKA SC	10974P/B	5	(75%) ^a						
		SE	ISOFAM SC	10976P/B	5	(75%) ^a						
			BETANAL SE	9412P/B	1	(75%) ^a						
			DIANAL 160	9411P/B	1	(75%) ^a						
			KEMIFAM SE	8741P/B	1	(75%) ^a						
		320	SC	MEDIFAM SE	9410P/B	1				(75%) ^a		
	KONTAKT 320 SC			8076P/B	1	(75%) ^a						
FENDIFAM 320	9641P/B			1	(75%) ^a							
PMP + Ethofumesaat	200 + 190	SC	BETANAL TANDEM	9021P/B	1	(75%) ^a	kiemlob - 8 bladeren	1 toepassing, mag gefractioneerd worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt	Max. 960 g PMP/ha/12 maand Max. 1,0 kg ethofumesaat/ha/3 6 maanden	GHS07 GHS09	Bij koud en overtrokken weer wordt aangeraden een erkende uitvloeier of emulgeerbare olie toe te voegen. - Er wordt aangeraden de spuitoplossing op het veld te bereiden en niet aan een concentratie lager dan 1% van het commercieel product te werken.	f
			POWER TWIN	9094P/B	1	(75%) ^a						
	200 + 200	SC	BELVEDERE DUO	11077P/B	1	(75%) ^a						
			TRIADE TWIN	10962P/B	1	(75%) ^a						
Propaquizafop	100	EC	AGIL	8514P/B	1	(75%) ^a	/	eventueel gefractioneerd	Max. 1,5 l/ha/teelt 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
			KALAMOS	30143 P/B	1	(75%) ^a						
			ZETROLA	10727P/B	1	(75%) ^a						
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								
			MACETA 50	11060P/B	1	75%	na opkomst	1 (of gefractioneerd) ⁽¹²⁾			⁽¹²⁾ tegen duist, hanepoot, kweekgras en wilde haver eventueel gefractioneerd.	60 d
			QUEEN 50 EC	10254P/B	1	75%	eerste bladeren zichtbaar - 3 bladeren	1			De aangegeven lagere dosissen mogen niet toegepast worden op zware bodems en/of wanneer er gevaar voor resistentie dreigt.	60 d
			QUIZELCO	(1225P/P) ¹⁴ 26580P/P	1	(75%) ^a	na opkomst	1 (of 2) ⁽¹³⁾			De aangegeven lagere dosissen mogen niet toegepast worden op zware bodems en/of wanneer er gevaar voor resistentie dreigt. een paraffine-olie, versterkt met een al dan niet ionische uitvloeier (13) volgens onkruiden, zie fytoweb	
			TARGA MEGAMAX	10256P/B								
TARGA PRESTIGE	8612P/B											
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

OPGELET: Herbiciden waarvan de toelating in de jaar 2024 verloopt

S-metolachloor (1)	960	EC	CODAL	10618P/B	10	(75%) ^a	4 - 8 bladeren	1 toep. 4-6 bladeren en 1 toep. 6-8 bladeren	Max. 1,3 L/ha/12 maanden	GHS07 GHS09	Om waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk 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.	/
			DUAL GOLD	9244P/B	10	(75%) ^a						
			EFICA 960 EC	10714P/B	10	(75%) ^a						
			LECAR	9777P/B 25375P/P	10	(75%) ^a						
			S-METOLACHLOR 960	1382P/P	10	(75%) ^a						
Lenacil + Triflusaluron-methyl (2)	71,4% + 7,1%	WG	SAFARI DUOACTIVE	10868P/B	10	(75%) ^a	kiemlob - sluiten van de rijen	3	Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden	GHS08 GHS09	Interval van ten minste 5 dag(en) tussen twee toepassingen. Om gewasbeschadiging te voorkomen, dit product niet gebruiken op zeer lichte zandgronden (<10% klei).	/
			DEBUT DUOACTIVE	11131P/B								
Triflusaluron-methyl (2)	50 %	WG	SAFARI	8475P/B	1	(75%) ^a	kiemlob - sluiten van de rijen	Gefractioneerd	max 120 g/ha max. 30 g/ha par fractie	GHS08 GHS09	Om waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk 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. een paraffine-olie en een product op basis van fenmedifam	/
			SHIRO	11059P/B	20	(75%) ^a		Gefractioneerd : 1 tot 4 toepassingen		GHS07 GHS08 GHS09		
			TRIFLUTEC 500	1371P/P	10	(75%) ^a		Gefractioneerd		GHS08 GHS09		
			SHIRO 500	10532P/B	10	(75%) ^a						

(1) Dit middel zal niet meer toegelaten zijn vanaf 24/07/2024. Het op de markt brengen en het bewaren door de toelatinghouder zijn toegelaten tot 23/04/2024.

Het op de markt brengen en het bewaren door derden zijn toegelaten tot 23/05/2024 en het gebruik is toegelaten tot 23/07/2024

(2) Dit middel zal niet meer toegelaten zijn vanaf 21/08/2024. Het op de markt brengen en het bewaren door de toelatinghouder zijn toegelaten tot 20/02/2024.

Het op de markt brengen en het bewaren door derden zijn toegelaten tot 30/06/2024 en het gebruik is toegelaten tot 20/08/2024



GHS02:
ontvlambaar



GHS05:
corrosief (bijtend)



GHS07:
irriterend,
schadelijk



GHS08:
lange termijn gevaarlijk



GHS09:
milieuschadelijk