

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	30-03-26	
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	90%	na opkomst	2	afhankelijk van onkruid, stadium en aantal toepassingen	GHS07 GHS08 GHS09	In menging met veresterde koolzaadolie	90 d	
			CLETHOFIN 240	31345 P/B	20	90%		2					
	120	EC	SELECT PRIM	9334P/B	20	90%		2					
			SELECT PRO	29302 P/P	20	90%		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 36578 P/P	1	90%	kiembladeren horizontaal ontvouwen - 9 of meer bladeren ontvouwen	1	0,75 L/ha	GHS07 GHS08	/	56 d	
V-DIM			36631 P/B	1	90%	1							
VEXTADIM 240 EC			11064P/B	1	90%	1							
Clomazon	360	CS	CENTUM 360 CS	8925P/B, 32961 P/P	1	90%	Voor opkomst ⁽¹⁾ 2 - 8 bladeren ⁽²⁾	1 ⁽¹⁾ eventueel gefractioneerd ⁽²⁾	Max. 72g clomazon a.s. per teelt.	/	/	/	
			CLOMASTAR	38654 P/B	1	90%							
			CLOMELCO 360	40580 P/P	1	90%							
			GAMIT 360 CS	11005P/B	1	90%							
			LIBECCIO	10732P/B	1	90%							
Clopyralid	100	SL	CLIOPHAR 100	11040P/B	1	90%	2 - 9 bladeren ⁽³⁾ 8-10 bladeren ⁽⁴⁾	1-1,5 L/ha gefractioneerd ⁽³⁾ 1,2-1,5 L/ha ⁽⁴⁾	Fracties van 0,5 L/ha ⁽⁵⁾ 1,2-1,5 L/ha ⁽⁴⁾ Max. 0,18 kg clopyralid/ 12 maanden	/	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	90%							
			VIVENDI 100 SL	9356P/B	1	90%							
			CLOPYRELCO 100 SL	1321P/P	1	90%							
Cycloxydim	100	EC	FOCUS PLUS	8905P/B	1	90%	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	90%	4-8 bladeren	3	Max. 1 kg dimethenamid-P/ha/12 maanden Max. 1 L/ha/teelt	GHS07 GHS08 GHS09	/	/	
			FRONTIER ELITE	9387P/B	20	90%							
			GROMETA	10547P/B	20	90%							
Dimethenamide-p + Quinmerac	333 + 167	SE	TANARIS	10928P/B	1	90%	kiemlob - 8 bladeren	2	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	90%	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⁾	90%	voor zaai/ voor opkomst ⁽⁵⁾						
	BURAK 500 SC	10666P/B	20 ⁽⁵⁾ 1 ⁽⁶⁾	90%	kiemlob - 8 bladeren ⁽⁶⁾								
	ETHOMAT 500	8090P/B	20	90%	voor zaai/ voor opkomst								
	ETHOSIN FORTE SC	7110P/B	20	90%	kiemlob - 8 bladeren								
	KEMIRON SC	8595P/B	20	90%									
	CRISTOBAL 500	9783P/B	1	90%									
	MURENA 500	9648P/B	1	90%	kiemlob - 8 bladeren								
	GRIFUMESATE 500 SC	39803 P/B	20	90%									
	ETHOSAT	33295 P/B	1	90%									
	SPICULUS	30122 P/B	10	90%									
Ethofumesaat+ Metamitron	150 + 350	SC	TORERO	9160P/B	20	90%	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	/	
			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	/	

SELECTIEVE HERBICIDEN							update		30-03-26			
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Bufferstrook (m) etiket	minimale drift-reducerende techniek	toepassingsstadium	max. aantal toepassingen	dosis	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn
Fluazifop-p-butyl	125	EC	FUSILADE MAX	9476P/B	1	90%	tot het sluiten van de rijen	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	90%		1		GHS07 GHS08 GHS09	/	56 d
			PHANTOM	11202P/B	1	90%		1 of 2		GHS08 GHS09	/	56 d
Foramsulfuron + Thiencazobone-methyl <i>Dit product mag alleen gebruikt worden op ALS-herbicidetolerante bietenvariëteiten</i>	50 + 30	OD	CONVISO ONE	10827P/B	20	90%	kiemlob - 2-bladstadium	1 toepassing, vollelvelds	Max. 1 L product/ha/teelt	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Bladeren van bieten behandeld met dit product mogen niet aan het vee gevoerd 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, zomergest, 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. Om resistentieopbouw te voorkomen moet het product gebruikt worden in menging met herbiciden met een ander werkingsmechanisme. De HRAC-code van Conviso® One is 2.	/
					90%	kiemlob - 8-bladstadium	2 behandelingen aan 0,5 l/ha, waarbij maximum 60% van het perceeloppervlak behandeld wordt					
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%						
	450		ROUNDUP ENERGY	9343P/B	1	90%						
			ROUNDUP TOP	9344P/B	1	90%						
500	ROUNDUP DYNAMIC	31854 P/B	1	90%			GHS09	/				
Lenacil	500	SC	VENZAR 500 SC	9696P/B	1	90%	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 overschrijft.	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 zeer lichte zandgronden (<10% klei).	/
	800	WP	VENZAR	6188P/B	1	90%						
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	op humusrijke 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.	/
			ALLITRON 700 SC	9090P/B	1	90%				GHS07 GHS09		
			BEETIX SC	10679P/B	1	90%				GHS07 GHS09		
			BETTATRONEX SC	10680P/B	1	90%				GHS07 GHS09		
			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	90%				GHS09		
			METALIQ 700SC	9570P/B	1	90%				GHS09		
			METALIQ SC	11166P/B	1	90%				GHS07 GHS09		
			METATRON SC	9163P/B	1	90%				GHS07 GHS09		
			METABELCO 700	36774P/P	1	90%				GHS07 GHS09		
			METOMAT	8563P/B	1	90%				GHS07 GHS09		
			MITRON SC	9091P/B	1	90%				GHS07 GHS09		
			TARGET SC	8585P/B	1	90%				GHS07 GHS09		
	TORNADO	8432P/B	1	90%	GHS07 GHS09							
	PHYBELTRON 700	32702 P/P	1	90%	GHS07 GHS09							
VEXTAMITRON 700 SC	10829P/B	1	90%	GHS07 GHS09								
700	WG	BEETIX 70 WG	9247P/B	1	90%	GHS07 GHS09						
		TARGET WG	9246P/B	1	90%	GHS09						

SELECTIEVE HERBICIDEN										update	30-03-26	
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	90%	voor opkomst ⁽⁹⁾	1 ⁽⁹⁾ gefractioneerde ⁽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 565 SC	37112 P/P	1	90%	kiemlob, eerste blad zichtbaar - 9 of meer bladeren ⁽¹⁰⁾					
			GOLTIX TITAN	10408P/B	1	90%						
	571 + 71	SC	KEZURO	10744P/B 40707P/P	1	90%	voor opkomst ⁽⁹⁾ kiemlob, eerste blad zichtbaar - 8 bladeren ⁽¹⁰⁾	1 ⁽⁹⁾ gefractioneerde ⁽¹⁰⁾	Max. 3,5 l product/teelt	GHS09	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	90%	kiemlob- 8 bladeren	1 toepassing, mag gefractioneerde 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	90%						
			ISOFAM	10276P/B	1	90%						
		SC	BETASANA SC	9936P/B	5	90%						
			BEETUP 160 SC	10008P/B	5	90%						
			CORZAL SC	10735P/B	5	90%						
			DUKKA SC	10974P/B	5	90%						
		SE	ISOFAM SC	10976P/B	5	90%						
			BETANAL SE	9412P/B	1	90%						
	DIANAL 160		9411P/B	1	90%							
	320	SC	KEMIFAM SE	8741P/B	1	90%						
			MEDIFAM SE	9410P/B	1	90%						
KONTAKT 320 SC			8076P/B	1	90%							
FENDIFAM 320	9641P/B	1	90%	GHS05 GHS09	/							
PMP + Ethofumesaat	125 + 125	EC	WIZARD	35170P/B	10	90%	kiemlob - sluiten van de rijen	1 tot 5 toepassingen	Max. 960 g PMP/ha/12 maand Max. 1,0 kg ethofumesaat/ha/36 maanden	GHS05 GHS07 GHS09	Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas een lange broek en chemisch bestendige handschoenen dragen. Interval van minimum 7 dagen tussen twee toepassingen.	/
			BETASANA GOLD	40038 P/B	10	90%						
	200 + 190	SC	BETANAL TANDEM	9021P/B	1	90%	kiemlob - 8 bladeren	1 toepassing, mag gefractioneerde worden zolang de totale toegediende dosis de maximale dosis voor deze teelt niet overschrijdt	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	
	200 + 200	SC	POWER TWIN	9094P/B	1	90%						
			BELVEDERE DUO	11077P/B	1	90%						
			SC	TRIADE TWIN	10962P/B	1	90%					
Propaquizafop	100	EC	AGIL	8514P/B	1	90%	/	eventueel gefractioneerde	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 een toevoegingsstof.	60 d
			KALAMOS	30143 P/B	1	90%						
			READY	33324 P/B	1	90%						
			ZETROLA	10727P/B	1	90%						
Quinmerac	250	SC	QUINDAPLUS	35256 P/B	1	90%	vooropkomst	1	Max. 0,25 kg quinmerac/ha/36 maanden	GHS07	Indien het product voor opkomst wordt toegepast, is een toepassing na opkomst niet meer toegelaten. Max 0,96 l/ha/teelt. Een interval van 5 tot 10 dagen dient aangehouden te worden tussen de behandelingen.	/
							kiemlob - eerste blad zichtbaar tot 8-bladstadium	1 à 3				
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	90%	na opkomst	1 (of gefractioneerde) ⁽¹²⁾			⁽¹²⁾ tegen duist, hanepoot, kweekgras en wilde haver eventueel gefractioneerde.	60 d
			QUEEN 50 EC	10254P/B	1	90%	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	90%	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							QUIZELCO: Dit middel zal niet meer toegelaten zijn vanaf 01/06/2024. Het op de markt brengen en het bewaren door de toelatingshouder zijn toegelaten tot 30/11/2022. Het op de markt brengen en het bewaren door derden zijn toegelaten tot 31/05/2023 en het gebruik is toegelaten tot 31/05/2024.	
			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 het jaar 2026 verloopt

Clethodim	120	EC	OCTAVION 120 EC(*)	1265P/P	20	90%	na-opkomst	2	2,25 L/ha	GHS05 GHS08 GHS09	Lagere dosissen mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan omtrent optreden van resistentie.	/
-----------	-----	----	---------------------------	---------	----	-----	------------	---	-----------	----------------------	--	---

(1) Dit middel zal niet meer toegelaten zijn vanaf 01/07/2025. Het op de markt brengen en het bewaren door de toelatinghouder zijn toegelaten tot 31/12/2023. Het op de markt brengen en het bewaren door derden zijn toegelaten tot 30/06/2024 en het gebruik is toegelaten tot 30/06/2025.



GHS02:

ontvlambaar



GHS05:

corrosief (bijtend)



GHS07:

irriterend, schadelijk



GHS08:

lange termijn gevaarlijk



GHS09:

milieuschadelijk