

## IRBAB-KBIVB

## LIJST VAN DE BESCHIKBARE GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN IN DE BIETENTEELT

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

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	13/04/2021	
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn
chloridazon	430	SC	BETTER SC	9050P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. max. 2,6 kg chloridazon/ha/36 maanden; Fytotoxiciteit kan waargenomen worden indien de behandeling met de hoogste dosis door overvloedige neerslag (onweersbuien) gevolgd wordt wanneer de bieten in het kiemobstadium zijn. Nog te gebruiken tot 30/06/2021.	
			CHLORDEX SC	6931P/B			
	520	SC	BIETAZOL 520	8712P/B			
			PYRAMIN SC 520	8884P/B			
			BOOSTER 520	9137P/B			
chloridazon+quinmerac	360 + 60	SC	FIESTA NEW	9304P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. max. 2,6 kg chloridazon/ha/36 maanden. Product voor het bestrijden van kleeftkruid, hondpeterselie & gevlekte scheerling en eenjarige tweezaadlobbige onkruiden gevoelig aan chloridazon: Chenopodium sp, echte kamille, klein kruiskruid, vogelmuur en meest van Polygonum sp. Het product heeft een neveneffect tegen zwaluwtong, Lamium sp. en straatgras. Quinmerac verbetert werkzaamheid van chloridazon tegen bingelkruid en klimopereprijs. Werkzaamheid van herbicide kan door weersomstandigheden beïnvloed worden. ermijd dat de spuitnevel terecht komt op naburige gewassen of gronden, in het bijzonder voor sla, wortel, pastinaak en koolzaad. Nog te gebruiken tot 30/06/2021.	
			PYROQUIN TDI SC	10528P/B			
clethodim	120	EC	OCTAVION 120 EC	1265P/P	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 2 toep./cultuur en bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek. Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan omtrent optreden van resistentie. Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek. Max. 2 toepassingen/teelt. Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan omtrent optreden van resistentie. Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek. Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan omtrent optreden van resistentie. Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek. Max. 2 toepassingen/teelt. Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan omtrent optreden van resistentie. Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek. Max. 2 toepassingen/teelt. Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan omtrent optreden van resistentie. Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek. Max. 2 toepassingen/teelt.	90 d
			INTER SELECT	1367P/P			
			SELECT PRIM	9334P/B			
			SELECT PRO	1343P/P			
				WOPRO PLUS		1347P/P	
		240	EC	CENTURION		8246P/B	
			VEXTADIM 240 EC	11064P/B	GHS07 GHS08	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 75% driftreducerende techniek.	56 d
clomazon	360	CS	CENTIUM 360 CS	8925P/B, 1166P/P, 1317P/P, 1338P/P, 1357P/P, 1323P/P, 1302P/P	/	Max. 72g clomazon a.s. per teelt, niet mengen met chloridazon. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
			CLOMA 360	1339P/P	GHS09		
			CLOMANIUM	1324P/P			
			CLOMAZOR 360 CS	1229P/P	/		
			GAMIT 360 CS	11005P/B			
			LIBECCIO	10732P/B			
			SIRTAKI	10918P/B, 1389P/P	GHS09		

SELECTIEVE HERBICIDEN					Update		13/04/2021	Veiligheids- termijn
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkennings nummer	Gevaren symbolen	Opmerkingen		
clopyralid	100	SL	CLIOPHAR 100	11040P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. De resten van behandelde teelten (stro, bladeren, zwaden, ...) 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 groente teelt gebruikt...). Aan clopyralid gevoelige teelten: erwten, stamslabonen, lupine, klaver en andere leguminosen, wortelen, pastinaak, peterselie en andere schermbloemen, aardappelen, slasoorten, cichorei en andere composieten en uien. Mogelijke vervanggewassen: grasachtigen, graangewassen, maïs, kolen, raap, bieten en vlas. Aanvullingen CLP: - EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.	42 d	
			CLIOPHAR 100 SL	9081P/B		Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Nevenwerking tegen aardappelopslag. De resten van behandelde teelten (stro, bladeren, zwaden, ...) 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 groente teelt gebruikt...). Aan clopyralid gevoelige teelten: erwten, stamslabonen, lupine, klaver en andere leguminosen, wortelen, pastinaak, peterselie en andere schermbloemen, aardappelen, slasoorten, cichorei en andere composieten en uien. Mogelijke vervanggewassen: grasachtigen, graangewassen, maïs, kolen, raap, bieten en vlas.		
			GLOPYRALID SL	10641P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. nevenwerking tegen aardappelopslag - max. 0,18 kg clopyralid/12 maanden		
			GLOPYR 100 SL	9330P/B	GHS05 GHS09	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek. Nevenwerking tegen aardappelopslag. De totale hoeveelheid van de formulering per teelt mag niet 2 l/ha/12 maanden overschrijden. - De resten van behandelde teelten (stro, bladeren, zwaden, ...) 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 groente teelt gebruikt...). Aan clopyralid gevoelige teelten: erwten, stamslabonen, lupine, klaver en andere leguminosen, wortelen, pastinaak, peterselie en andere schermbloemen, aardappelen, slasoorten, cichorei en andere composieten en uien. Mogelijke vervanggewassen: grasachtigen, graangewassen, maïs, kolen, raap, bieten en vlas.		
			MATRIGON	8200P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Nevenwerking tegen aardappelopslag. De resten van behandelde teelten (stro, bladeren, zwaden, ...) 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 groente teelt gebruikt...). Aan clopyralid gevoelige teelten: erwten, stamslabonen, lupine, klaver en andere leguminosen, wortelen, pastinaak, peterselie en andere schermbloemen, aardappelen, slasoorten, cichorei en andere composieten en uien. Mogelijke vervanggewassen: grasachtigen, graangewassen, maïs, kolen, raap, bieten en vlas.		
			CLOPYRELCO 100 SL	1321P/P				

SELECTIEVE HERBICIDEN					Update		13/04/2021	Veiligheids- termijn
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkennings nummer	Gevaren symbolen	Opmerkingen		
			VIVENDI 100 SL	9356P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. De resten van behandelde teelten (stro, bladeren, zwaden, ...) 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 groente-teelt gebruikt...). Aan clopyralid gevoelige teelten: erwten, stamslabonen, lupine, klaver en andere leguminosen, wortelen, pastinaak, peterselie en andere schermbloemen, aardappelen, slasoorten, cichorei en andere composieten en uien. Mogelijke vervanggewassen: grasachtigen, graangewassen, maïs, kolen, raap, bieten en vlas. Aanvullingen CLP: - EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken		
	600	SL	CLIOPHAR 600 SL	10361P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Nevenwerking tegen aardappelopslag. De resten van behandelde teelten (stro, bladeren, zwaden, ...) 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 groente-teelt gebruikt...). Aan clopyralid gevoelige teelten: erwten, stamslabonen, lupine, klaver en andere leguminosen, wortelen, pastinaak, peterselie en andere schermbloemen, aardappelen, slasoorten, cichorei en andere composieten en uien. Mogelijke vervanggewassen: grasachtigen, graangewassen, maïs, kolen, raap, bieten en vlas. Om residuproblemen te voorkomen moet een tijdsperiode van minstens 180 dagen gerespecteerd worden tussen de laatste toepassing en het zaaien of het planten van volgende teelt.	42 d	
			MATRIGON 600	10362P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Nevenwerking tegen aardappelopslag. De resten van behandelde teelten (stro, bladeren, zwaden, ...) 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 groente-teelt gebruikt...). Aan clopyralid gevoelige teelten: erwten, stamslabonen, lupine, klaver en andere leguminosen, wortelen, pastinaak, peterselie en andere schermbloemen, aardappelen, slasoorten, cichorei en andere composieten en uien. Mogelijke vervanggewassen: grasachtigen, graangewassen, maïs, kolen, raap, bieten en vlas. Om residuproblemen te voorkomen moet een tijdsperiode van minstens 125 dagen gerespecteerd worden tussen de laatste toepassing en het zaaien of het planten van volgende teelt.		

SELECTIEVE HERBICIDEN					Update		13/04/2021	Veiligheids- termijn
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkennings nummer	Gevaren symbolen	Opmerkingen		
	72	SG	MATRIGON SG	9954P/B	/	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Nevenwerking tegen aardappelopslag. De resten van behandelde teelten (stro, bladeren, zwaden, ...) 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 groenteteelt gebruikt...). Aan clopyralid gevoelige teelten: erwten, stamslabonen, lupine, klaver en andere leguminosen, wortelen, pastinaak, peterselie en andere schermbloemingen, aardappelen, slasoorten, cichorei en andere composieten en uien. Mogelijke vervanggewassen: grasachtigen, graangewassen, maïs, kolen, raap, bieten en vlas.	42 d	
cycloxydim	100	EC	FOCUS PLUS	8905P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Een dosis reductie is niet toegelaten op zware bodems of indien resistentie wordt verwacht. Minimale bufferzone van 1 m met min. 50% driftreducerende techniek. max. 1 toepassing/teelt	90 d	
dimethenamide-p max. 1 kg dimethenamid- P/ha/12 maand	720	EC	ARUNDO	10497P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 1 kg dimethenamide-P/ha/12 maanden Max. 1 L/ha en 3 toep. /teelt en bufferzone van 20 m met klassieke techniek + product niet werkzaam tegen varkensgras		
			FRONTIER ELITE	9387P/B				
			GROMETA	10547P/B				
dimethenamide-p + quinmerac	333 + 167	SE	TANARIS	10928P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. max. 1,5l/ha/36 maanden. Volggewassen: Bij normale teeltrotatie kunnen alle teelten gezaaid worden na het gewas dat behandeld werd met dit product. Granen kunnen gezaaid worden zonder te ploegen, maar voor alle andere teelten is ploegen voorafgaand aan het zaaien noodzakelijk. - Vervanggewassen: In geval de bieten in de lente dienen vervangen te worden door een accidentele oorzaak, kunnen volgende teelten gezaaid worden: zomergranen, zomerkoolzaad, maïs, erwten en bonen, op voorwaarde dat de grond bewerkt wordt tot op 12 cm diepte en ten vroegste één maand na de toepassing.		
ethofumesaatmax.	200	EC	ETHOFOL 200 EC	8237P/B	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maand. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek		
	500	SC	OBLIX 500 SC	8139P/B	GHS09	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden. Voor zaai en voor opkomst: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek. Na opkomst: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Gewasschade bij volg- of vervanggewassen is niet uit te sluiten. De volg- of vervanggewassen die geteeld kunnen worden, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatinghouder. - SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. Om de 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.		
			BURAK 500 SC	10666P/B	GHS09			
			CRISTOBAL 500	9783P/B	GHS09	max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.		
			MURENA 500	9648P/B	GHS09			
			ETHOMAT 500	8090P/B	GHS09	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36m. Bufferzone van 20 m met klassieke techniek. Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosie-gevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt		

SELECTIEVE HERBICIDEN					Update		13/04/2021	Veiligheids- termijn
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkennings nummer	Gevaren symbolen	Opmerkingen		
			ETHOSIN FORTE SC	7110P/B	GHS09	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.		
			KEMIRON SC	8595P/B	GHS09			
ethofumesaat+ metamitron	150 + 350	SC	TORERO	9160P/B	GHS09	max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden - max. 6 l/ha/12 maanden, max. 2l/ha/toepassing. Bufferzone van 20 m met klassieke techniek. Om de waterorganismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosie-gevoelige 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. Risicobeperkende maatregelen omstaanders en omwonenden: gebruik van driftreducerende doppen van 50 %		
			METAFOL SUPER	11082P/B	GHS07 GHS09	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden - max. 6 l/ha/12 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Gewasschade bij volg- of vervanggewassen is niet uit te sluiten.		
fluazifop-p-butyl	125	EC	FUSILADE MAX	9476P/B	GHS08 GHS09	Max 375 g a.s./ha/jaar -max. 2 toepassingen per 12 maanden. Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan optreden van resistentie. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	56 d	
			FREQUENT	10852P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 1 toepassing/teelt - max. 375 g fluazifop-p-butyl/ha/12 maanden		
foramsulfuron+thiencarbazone-methyl  max. 1 l product/ha/teelt - Dit product mag alleen gebruikt worden op ALS-herbicidetolerante bietenvariëteiten	50 + 30	OD	CONVISO ONE	10827P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Na een teelt van suiker- of voederbieten behandeld met dit product, zijn in het kader van een normale teeltrotatie volgende teelten mogelijk: wintertarwe, wintergerst en raai gras. In het volgende kalenderjaar kunnen zomertarwe, zomergerst, erwten, bonen, maïs, suikerbiet, soja en koolzaad gezaaid worden. Bufferzone van 20 m met minimum 90% driftreducerende techniek. max. 1 l/ha, 1 toepassing of eventueel in 2 gefractioneerde toepassingen, in combinatie met een herbicide met een niet-ALS werkingsmechanisme. Om de 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.		
haloxyfop-P-methyl	108	EC	ELOGE	10261P/B	GHS07 GHS09	Max. 1 toepassing/ teelt, bufferzone 20 m met klassieke techniek. Max. 54g haloxyfop-P-methyl / ha / 36 maand. Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan omtrent optreden van resistentie.	90 d	
			GALLANT	10437P/B				
lenacil  max. 500 g/ha/36 maanden	500	SC	VENZAR 500 SC	9696P/B	GHS08 GHS09	Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden - Dit product niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandleem bevattende grond).		
	80%	WP	LENAZAR WP	9250P/B	GHS08 GHS09	Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden - Dit product niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandleem bevattende grond). Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek		

SELECTIEVE HERBICIDEN					Update		13/04/2021	Veiligheids- termijn
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkennings nummer	Gevaren symbolen	Opmerkingen		
			VENACIL	10970P/B	GHS08 GHS09	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek. max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden - Dit product niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandleem bevattende grond).		
			VENZAR	6188P/B	GHS08 GHS09	Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden. Dit product niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandleem bevattende grond).		
lenacil + triflusaluron-methyl	71,4% + 7,1%	WG	SAFARI DUOACTIVE	10868P/B	GHS08 GHS09	Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden. Bufferzone van 10 m met minimum 50% driftreducerende techniek. Om de 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. Dit product niet gebruiken op lichte gronden (zand- of zandleem bevattende grond). - Mogelijke volgteelten na ploegen in de volgende lente: alle eenjarige gewassen. - Bladgroenten niet planten in de 365 dagen na behandeling. - Enkel bieten kunnen ingezaaid worden als vervangteelt bij mislukking van de teelt. - 90 dagen na behandeling wachten voor het gebruik van bladeren als veevoeding		
			DEBUT DUOACTIVE	11131P/B				
metamitron	700	SC	ACTRON 700 SC	10545P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			ALLITRON 700 SC	9090P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			BEETIX SC	10679P/B	GHS07 GHS09			
			BETTATRONEX SC	10680P/B	GHS07 GHS09			
			CORNER SC	9293P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			FINEX 700 SC	10539P/B	GHS07 GHS09			
			GLOTRON 700 SC	10489P/B	GHS07 GHS09			
			GOLTIX 700 SC	9114P/B	GHS07 GHS09			
			INTERTRON 700 SC	1249P/P	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			KLAXXON	10490P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			KOMBO SC	9211P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			METAFOL 700 SC	9340P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			METALIQ 700 SC	9570P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			METATRON SC	9163P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			METOMAT	8563P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			MITRON SC	9091P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			SYNERGY GENERICS METAMITRON	10873P/B	GHS07 GHS09	Bufferzone van 2 m met klassieke techniek. max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden.		
			TARGET SC	8585P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			TORNADO	8432P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			TREMA	9492P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		
			VEXTAMITRON 700 SC	10829P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 75% driftreducerende techniek. max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden		

SELECTIEVE HERBICIDEN					Update		13/04/2021	Veiligheids- termijn	
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkennings nummer	Gevaren symbolen	Opmerkingen			
metamitron	70%	WG	BEETIX 70 WG	9247P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden			
			TARGET WG	9246P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 50% driftreducerende techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden			
metamitron + quinmerac	525 + 40	SC	GOLTIX QUEEN	10238P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden - max. 0,250 kg quinmerac/ha/12 maanden - max. 6 l product/teelt			
			GOLTIX TITAN	10408P/B					
	571 + 71	SC	KEZURO	10744P/B		Minimale bufferzone van 1 m met minimum 75% driftreducerende techniek. Max. 3,5 l/ha/12 maanden - max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden - max. 250 g quinmerac/ha/12 maanden			
fenmedifam (PMP)  maximum 960 g fenmedifam/ha/12 maanden	160	EC	ASTRIX EC	8140P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 960 g PMP/ha/12 maand			
			DUKKA	10275P/B					
			ISOFAM	10276P/B					
		160	SC	DUKKA SC	10974P/B	GHS07 GHS09	max. 960 g fenmedifam/ha/12 maanden. Bufferzone van 5 m met klassieke techniek. 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.		
				SC	ISOFAM SC				10976P/B
					SE				BETANAL SE
			DIANAL 160	9411P/B					
			KEMIFAM SE	8741P/B					
			MEDIFAM SE	9410P/B					
		160	SC	BETASANA SC	9936P/B	GHS07 GHS09	Bufferzone 5m met klassieke techniek + 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. Max. 960 g fenmedifam/ha/12 maanden.		
					BEETUP 160 SC				10008P/B
					CORZAL SC				10735P/B
	157	SC	CORZAL	8934P/B	GHS07 GHS09	Max. 960 g PMP/ha/12 maand. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.			
	320	SC	KONTAKT 320 SC	8076P/B	GHS05 GHS09	Max. 960 g PMP/ha/12 maand. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.			
				FENDIFAM 320				9641P/B	
PMP + ethofumesaat	200 + 200	SC	BELVEDERE DUO	11077P/B	GHS07 GHS09	Max. 960 g fenmedifam/ha/12 maanden - max. 1000 g ethofumesaat/ha/36 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Bij koud en bewolkt weer is het aangeraden een uitvloeier of emulgeerbare olie toe te voegen. - Het is aangeraden de spuitoplossing op het veld te bereiden en niet te werken met een concentratie aan commercieel product lager dan 1%.			
			POWER TWIN	9094P/B					
			TRIADE TWIN	10962P/B					
		200 + 190	SC	BETANAL TANDEM	9021P/B				
propaquizafop	100	EC	AGIL	8514P/B	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. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	60 d		
			ZETROLA	10727P/B					
quizalofop-P-ethyl	50	EC	TARGA PRESTIGE	8612P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Max. 1 toepassing/teelt - De aangegeven lagere dosissen mogen niet toegepast worden op zware bodems en/of wanneer er gevaar voor resistentie dreigt - Het product moet steeds in menging met een paraffine-olie, versterkt met een al dan niet ionische uitvloeier, worden toegepast. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	60 d		
			TARGA MEGAMAX	10256P/B					
			QUIZELCO	1225P/P					

SELECTIEVE HERBICIDEN					Update		13/04/2021
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Gevaarsymbolen	Opmerkingen	Veiligheids termijn
			MACETA 50	11060P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 75% driftreducerende techniek. max. 1 toepassing/teelt	60 d
			TREPACH	10851P/B		Max. 1 toepassing/teelt - De aangegeven lagere dosissen mogen niet toegepast worden op zware bodems en/of wanneer er gevaar voor resistentie dreigt. Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek	110 d
			DARIUM	10866P/B			
quizalofop-P-tefuryl	40	EC	PANTERA	10435P/B	GHS05 GHS08 GHS09	Quizalofop-P-tefuryl is een inhibitor van Acetyl CoA Carboxylase (ACCase) (HRAC group A). - Niet mengen met een hulpstof. - Een wachttijd van 120 dagen moet gerespecteerd worden voor het zaaien of het planten van de volgende teelt. Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Max. 1 toepassing/teelt.	60 d
s-metolachloor	960	EC	CODAL	10618P/B	GHS07 GHS09	Max. 1,3 l/ha/12 maanden + bufferzone van 10 m met klassieke techniek. Om de 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			
			LECAR	9777P/B			
			S-METOLACHLOR 960	1382P/P			
			EFICA 960 EC	10714P/B			
tri-allaat	480	EC	AVADEX 480	7785P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
triflufuron-methyl	50 %	WG	SAFARI	8475P/B	GHS08 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
			SHIRO	11059P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek	
			TRIFLUTEK 500	1371P/P	GHS08 GHS09	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek. Om de 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.	
			SHIRO 500	10532P/B			



GHS02:

ontvlambaar



GHS05:

corrosief (bijtend)



GHS07:

irriterend, schadelijk



GHS08:

lange termijn gevaarlijk



GHS09:

milieuschadelijk