

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	22/02/2018		
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkennings nummer	Gevaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn	
chloridazon maximale dosis chloridazon: 2,6 kg/ha per 36 maanden	430	SC	BETTER SC CHLORDEX SC	9050P/B 6931P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek		
	520	SC	BIETAZOL 520	8712P/B				
			BOOSTER 520	9137P/B				
			PYRAMIN SC 520	8884P/B				
chloridazon+quinmerac	360 + 60	SC	FIESTA NEW	9304P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek		
			PYROQUIN TDI SC	10528P/B				
clethodim	240	EC	CENTURION	8246P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Bufferzone van 20 m met 75% driftreducerende techniek. Max. 2 toepassingen/teelt.	90 d	
	120	EC	SELECT PRIM	9334P/B		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.	90 d	
clomazon	360	CS	CENTIUM 36 CS	8925P/B, 1165P/P, 1166P/P	/	Max. 72g clomazon a.s. per teelt, niet mengen met chloridazon. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.		
			CLOMAZOR 360 CS	1229P/P				
			COELIUM CS	1028P/P				
clopyralid	100	SL	CLIOPHAR 100 SL	9081P/B	/	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 groententeelt 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. - het behandelde stro niet voor de productie van champignons of aardbeien gebruiken. + Gelet op de grote gevoeligheid van sommige gewassen voor dit middel moet bijzondere aandacht besteed worden aan het vermijden van schade aan naburige teelten. Niet gebruiken bij gewassen bestemd voor zaadvermeerdering. - 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	
			GLOPYRALID SL	10641P/B	GHS09			
			GLOPYR 100 SL	9330P/B	GHS05 GHS09			
			MATRIGON	8200P/B	/			
			VIVENDI 100 SL	9356P/B	/			
	600	SL	CLIOPHAR 600 SL	10361P/B	/		Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Voor GLOPYR 100 SL bufferzone van 5 m met klassieke techniek. Voor GLOPYRALID SL bufferzone van 1m met min. 90% driftreducerende techniek	42 d
			MATRIGON 600	10362P/B	/			
	72	SG	MATRIGON SG	9954P/B	/			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
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				
ethofumesaat max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden	200	EC	OBLIX 200 EC	8237P/B	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek		
			BARCLAY STAPLER 200	8194P/B	GHS07 GHS08			
	500	SC	OBLIX 500 SC	8139P/B	GHS09			
			BARCLAY STAPLER SC	9052P/B	GHS09			
			BURAK 500 SC	10666P/B	GHS09			
			CRISTOBAL 500	9783P/B	GHS09			
			ETHOFOL 500 SC	9817P/B	GHS07 en GHS09			
			ETHOMAT 500	8090P/B	GHS09			
			ETHOSIN FORTE SC	7110P/B	GHS09			
			FUMESAAT SC	9913P/B	GHS09			
			FUMESAAT 500 SC	9802P/B	GHS09			
			FUMESIN	8310P/B	GHS09			
			KEMIRON SC	8595P/B	GHS09			
			MURENA 500	9648P/B	GHS09			
TRETO 500	8084P/B	GHS09						
ethofumesaat+ metamitron	150 + 350	SC	TORERO	9160P/B	GHS09	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maand. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek		

SELECTIEVE HERBICIDEN

Update **22/02/2018**

Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkennings nummer	Gevaaren symbolen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn		
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		
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. Bij een toepassing van 0,5 l/ha is er een secundaire werking tegen straatgras. Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan mtrent optreden van resistentie.	90 d		
			GALLANT	10437P/B					
			INTERLOGE	1121P/P					
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
					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).
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. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			BEETIX 700 SC	9358P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			BEETIX SC	10679P/B	GHS07 GHS09	Bufferzone 1m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			BETTATRONEX 700 SC	9161P/B	GHS09	Bufferzone 5m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			BETTATRONEX SC	10680P/B	GHS07 GHS09	Bufferzone 1m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			CORNER SC	9293P/B	GHS07 GHS09	Bufferzone 2m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			FINEX 700 SC	10539P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden			
			GLOTRON 700 SC	10489P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek. Max. 3,5 kg metamitron/ha/12 maanden			
			GOLTIX 700 SC	9114P/B	GHS07 GHS09	Bufferzone 2m met klassieke techniek. Max. 4,9 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	Bufferzone 2m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			METAFOL 700 SC	9340P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			METALIQ 700SC	9570P/B	GHS09	Bufferzone 5m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			METATRON SC	9163P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			METOMAT	8563P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			MITRON SC	9091P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			TARGET SC	8585P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			TORNADO	8432P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			
			TREMA	9492P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden			

SELECTIEVE HERBICIDEN

22/02/2018

Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkennings nummer	Gevaren pictogrammen	Opmerkingen	Veiligheids-termijn
metamitron	70%	WG	ALLITRON WG	9082P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden	
			BEETIX 70 WG	9247P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden	
			CELMITRON 70% WG	9762P/B	GHS09	Bufferzone 5m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden	
			CHIEF	8555P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden	
			CORNER	9029P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden	
			GOLTIX WG	7356P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden	
			KOMBO WG	9028P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden	
			METATRON WG	9162P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden	
			MITRON WG	9083P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden	
			TARGET WG	9246P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden	
metamitron + quinmerac	525 + 40	SC	GOLTIX QUEEN	10238P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4,9 kg metamitron/ha/12 maanden en max. 6 l product/ha/12 maanden.	
			GOLTIX TITAN	10408P/B			
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			
		SE	BETOSIP 160	9412P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 960 g PMP/ha/12 maand	
			DIANAL 160	9411P/B			
			KEMIFAM SE	8741P/B			
			MEDIFAM SE	9410P/B			
		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+desmedifam (DMP) maximum 960 g fenmedifam/ha/12 maanden	160 + 160	EC	KEMIFAM SUPER	9785P/B, 1001P/P	GHS09	Bufferzone 5m met klassieke techniek	
			BETANAL CARRERA	9784P/B			
			BELVEDERE	10400P/B			GHS09
	80+80	SC	BEETUP COMPACT SC	10111P/B	GHS07 GHS09	Max. 6 l/ha. Bufferzone 5m met klassieke techniek	
BETADES	10520P/B						
PMP+DMP+ethofumesaat max. 960 g fenmedifam/ha/12 maanden max. 1 kg a.s. ethofumesaat/ha/36 maanden	91 + 71 + 112	EC	BETANAL ELITE	9453P/B	GHS09	Max. 3,2 L product/ha/12 maanden + max 1 kg etho./ha/36 maanden+ max.960 g PMP/ha/12 maanden Bufferzone van 2 m met klassieke techniek	
	150+ 50+ 200	SE	BELVEDERE TRIPEL	10392P/B	GHS09	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden. Bufferzone van 5 m met klassieke techniek.	
			BELVEDERE EXTRA	10491P/B		Max. 5 l/ha/36 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
			TRIADE	10558P/B		Max. 5 l/ha/36 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
	60 + 60 + 60	SC	BEETUP TRIO SC	10503P/B	GHS07 GHS09	Max. 4,5 l/ha/36 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
	62 + 16 + 128	EC	CONQUEROR S	8731P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Bij koud en betrokken weer is het aangeraden een erkende uitvloeier of emulgeerbaar olie toe te voegen. Max. 1kg ethofumesaat/ha/36 maanden - Max. 0,96kg phenmediphame/ha/12 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	
			BETA-SURE	8938P/B		Max. 1kg ethofumesaat/ha/36 maanden - Max. 0,96kg phenmedipham/ha/12 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	
SELECTEUR			981P/P				

SELECTIEVE HERBICIDEN

22/02/2018

Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkennings nummer	Gezondheids- pictogrammen	Opmerkingen	Veiligheids- termijn
PMP+DMP+ethofumesaat max. 1 kg a.s. ethofumesaat/ha/36 maanden max. 960 g fenmedifam/ha/12 maanden	75 + 15 + 115	SC	BETASANA TRIO SC	9854P/B	GHS07 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. Maximum 1,256 kg fenmedifam/ha/12 maanden. Maximum 1,0 kg ethofumesaat/ha/36 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	
			TRIOLOGY	10002P/B			
	75 + 25 + 150	SE	BETA-TEAM	9205P/B	GHS07 GHS09	Max. 960 g fenmedifam/ha/12 maanden - Max. 1kg ethofumesaat/ha/36 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek .	
			TRIAK PLUS	971P/P			
PMP+ethofumesaat maximum 960 g fenmedifam/ha/12 maanden en max. 1 kg a.s. ethofumesaat/ha/36 maanden	200 + 190	SC	KEMICOMBI	9021P/B	GHS07 GHS09	Bij koud en overtrokken weer wordt aangeraden een erkende uitvloeier of emulgeerbare olie toe te voegen. - Er wordt aangeraden de spuitplossing op het veld te bereiden en niet aan een concentratie lager dan 1% van het commercieel product te werken. Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
	200 + 200	SC	POWER TWIN	9094P/B	GHS07 GHS09	Bij koud en overtrokken weer wordt aangeraden een erkende uitvloeier of emulgeerbare olie toe te voegen. - Er wordt aangeraden de spuitplossing op het veld te bereiden en niet aan een concentratie lager dan 1% van het commercieel product te werken. Max. 960 g PMP/ha/12 maand- Max 1,0 kg etho/ha/36 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
PMP+ethofumesaat+metamitron maximum 960 g fenmedifam/ha/12 maanden max. 1 kg a.s. ethofumesaat/ha/36 maanden	51 + 51 + 153	SE	FEMO	9124P/B	GHS09	Max 1 kg etho./ha/36 maand+ max.960g PMP/ha/12 maand+ max 4900g metamitron/ha/12 maand. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
PMP+DMP+ethofumesaat+lenacil	60 + 47 + 75 + 27	OD	BETANAL MAXXPRO	10440P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Max. 4,5 l/ha/teelt - Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden - Max. 0,5 kg lenacil/ha/36 maanden. Bufferzone van 5 m met klassieke techniek.	
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-ethyl-D	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.	28 d
			TARGA MEGAMAX	10256P/B			
			QUIZELCO	1225P/P			
quizalofop-P-terfuryl	40	EC	PANTERA	10435P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Quizalofop-P-terfuryl 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.	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	
			DUAL GOLD	9244P/B			
			EFICA 960 EC	10714P/B			
			LECAR	9777P/B			
tri-allaat	480	EC	AVADEX 480	7785P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
triflusaluron-methyl	50 %	WG	SAFARI	8475P/B	GHS08 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
			SHIRO 500	10532P/B	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.	



GHS02: ontvlambaar,



GHS05: corrosief (bijtend),



GHS07: schadelijk voor de gezondheid,



GHS08: schadelijk voor de gezondheid op lange termijn,



GHS09: milieugevaarlijk