

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	26-2-2017			
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erkeningsnummer	Gevevensymbolen	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 BOOSTER 520 PYRAMIN SC 520	8712P/B 9137P/B 8884P/B							
	360 + 60	SC	FIESTA NEW PYROQUIN TDI PYROQUIN TDI SC	9304P/B 9864P/B 10528P/B							
chloridazon+quinmerac maximale dosis chloridazon: 2.6 kg/ha per 36 maanden	400 + 50	SC	GLOBAZONE NEW	9885P/B	GHS07 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
	240	EC	CENTURION	8246P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Bufferzone van 20 m met 75% driftreducerende techniek. Max. 2 toepassingen/teelt. 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				
120	EC	SELECT PRIM	9334P/B								
clomazon	360	CS	CENTIUM 36 CS	8925P/B	/	Max. 72g clomazon a.s. per teelt, niet mengen met chloridazon of vloeibare metamitron. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.					
			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, peterele en andere schermbloemingen, aardappelen, vlasorten, cichorei en andere compositen en uien. Mogelijke vervanggewassen: grasachtigen, graangewassen, mais, kolen, raap, bieten en vlas. - het behandelde stro niet voor de productie van champignons of aardboelen 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 residu problemen te voorkomen moet een tijdsruimte van minstens 180 dagen gerespecteerd worden tussen de laatste toepassing en het zaaien of het planten van volgende teelt.	42 d				
			GLOPYR 100 SL	9330P/B							
			MATRIGON	8200P/B							
			VIVENDI 100 SL	9356P/B							
	600	SL	CLIOPHAR 600 SL	10361P/B	/		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 klassieke techniek	90 d				
dimethenamide-p max. 1 kg dimethenamide-P/ha/12 maand	720	EC	ARUNDO	10497P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 1 L/ha en 3 toep./teelt en bufferzone van 20 m met klassieke techniek - product niet werkzaam tegen warkensgras					
			FRONTIER ELITE	9387P/B							
			GROMETA	10547P/B							
ethofumesaat max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden	200	EC	OBELEX 200 EC	8237P/B	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			BARCLAY STAPLER 200	8194P/B	GHS07 GHS08	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
	500	SC	OBELEX 500 EC	8139P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			BARCLAY STAPLER SC	9052P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			CRISTOBAL 500	9783P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			ETHOFOL 500 SC	9817P/B	GHS07 en GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			ETHOMAT 500	8090P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			ETHOSIN FORTE SC	7110P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			FUMESAAT SC	9913P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			FUMESAAT 500 SC	9802P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			FUMESIN	8310P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			KEMIRON SC	8595P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			MURENA 500	9648P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			TRETO 500	8084P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek					
			ethofumesaat+ metamitron	150 + 350	SC	TORERO		9160P/B	GHS09	Max. 1 kg ethofumesaat/ha/12 maand. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	
			fluazifop-p-butyl	125	EC	FUSILADE MAX		9476P/B	GHS08 GHS09	Max. 375 g a.s./ha/jaar - max. 2 toepassingen per jaar. Lagere doses mogen niet gebruikt worden op zware bodems en/of wanneer er vermoedens bestaan omtrent optreden van resistentie. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	56 d
haloxyfop-r-methyl	108	EC	ELOGE	10261P/B	GHS07 GHS09	Max. 1 toepassing/24 maanden, 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 omtrent 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	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					
			BEEITX 700 SC	9358P/B	GHS09	Bufferzone 5m 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					
			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					
			metamitron + quinmerac	70%	WG	ALLITRON WG		9082P/B	GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Max. 4.9 kg metamitron/ha/12 maanden	
						BEEITX 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				

SELECTIEVE HERBICIDEN					26-2-2017		Veiligheids- termijn					
Actieve stof	Gehalte (g of %)	Formulering	HANDELSNAAM	Erken- nings- nummer	Gevaren pictogrammen	Opmerkingen						
PMP (fenmedifam) 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	10274P/B								
			BETOSIP 160	9412P/B								
			DIANAL 160	9411P/B								
			KEMIFAM SE	8741P/B								
MEDIFAM SE	9410P/B											
	157	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								
	320	SC	CORZAL	8934P/B	GHS05 GHS09	Max. 960 g PMP/ha/12 maand. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.						
			KONTAKT 320 SC	8076P/B								
			FENDIFAM 320	9641P/B								
PMP+desmedifam maximum 960 g fenmedifam/ha/12 maanden	160 + 160	EC	KEMIFAM SUPER	9785P/B	GHS09	Bufferzone 5m met klassieke techniek						
			BETANAL CARRERA	9784P/B								
			BELVEDERE	10400P/B								
			BEETUP COMPACT SC	10111P/B								
	80+80	SC	BETADES	10520P/B	GHS07 GHS09	Max. 6 l/ha. Bufferzone 5m met klassieke techniek.						
			BETADES	10520P/B								
PMP+desmedifam+ethofumesaat maximum 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/jaar + max 1 kg etho./ha/3 jaar + max 960 g PMP/ha/jaar 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			
								TRIAD	10558P/B			
			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			
			BETA-SURE	8938P/B								
			SELECTEUR	981P/P								
			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 max. 1 kg a.s. ethofumesaat/ha/36 maanden	100 + 95	EC	AGRICHIM ETHOFUM./FENMEDIFAM 95/100 EC	9172P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek						
			97 + 94	EC				BETADUO	8066P/B	/	Bij koud en betrokken weer een erkende uitvoeler of emulgerbare olie toevoegen. - Max. 1 kg ethofumesaat/ha/36 maanden - Max. 960 g fenmedifam/ha/12 maanden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	
								200 + 190	SC			KEMICOMBI
			200 + 200	SC						POWER TWIN	9094P/B	GHS07 GHS09
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					
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 uitvoeler, worden toegepast. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.	28 d					
			TARGA MEGAMAX	10256P/B								
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	DUAL GOLD	9244P/B	GHS07 GHS09	Max. 1,3 l/ha/12 maanden + bufferzone van 10 m met klassieke techniek						
			LECAR	9777P/B								
tri-allaat	480	EC	AVADEX 480	7785P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.						
triflusalufuron-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-cods. 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