

**IRBAB-KBIVB**  
**LIJST VAN DE BESCHIKBARE GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN IN DE BIETENTEELT**

Meer info in publicaties van het KBIVB en op [www.fytoweb.fgov.be](http://www.fytoweb.fgov.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.

<b>FUNGICIDEN</b>					<b>Update 14/03/2018</b>		
<b>Werkzame stof(fen)</b>	<b>Gehalte (g of %)</b>	<b>Formul.</b>	<b>HANDELSNAAM</b>	<b>Erkenningsnummer</b>	<b>Gevarensymbolen</b>	<b>Opmerkingen</b>	<b>Veiligheids termijn</b>
<b>cyproconazool + trifloxystrobine</b>	160 + 375	SC	AGORA	10470P/B	GHS08 GHS09	Max. 1 toepassing/12 maand - Bufferzone van 20 m met klassieke techniek	<b>21 d</b>
<b>difenoconazool</b>	250	EC	CAZOL	1152P/P en 1202P/P	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 3 toepassingen- Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	<b>21 d</b>
			DIFCOR 250 EC	9454P/B en 1077P/P			
			DIFEBEL	1148P/P			
			DIFENOBEL	1091P/P			
			DIFENOCONABEL	1154P/P			
			DIFFERENCE	1078P/P			
			EUROCONAZOL	1082P/P			
			GEYSER	8256P/B			
			INTER DIFENOCONAZOLE 250	988P/P			
			MAVITA 250 EC	10715P/B			
			PLOVER	970P/P			
TAPIER	9477P/B						
TAPIER 250 EC	10496P/B						
<b>difenoconazool + fenpropidin</b>	100 + 375	EC	SPYRALE	8860P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 1 toep./teelt Bufferzone van 20 m met 90% driftreducerende techniek	<b>28 d</b>
<b>difenoconazool + propiconazool</b>	150 + 150	EC	ARMURE	8648P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 1 toepassing/ jaar - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	<b>21 d</b>
			DIFURE PRO	10356P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Max. 2 toepassingen/12 maanden - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	<b>21 d</b>
			RANCH	10487P/B	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	Max. 2 toepassingen/12 maanden - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	<b>21 d</b>
<b>epoxyconazool</b>	125	SC	ATTA-POXX 125	1197P/P	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 2 toepassingen/ha/12 maanden, bufferzone van 10m met klassieke techniek, is ervan verdacht het ongeboren kind te schaden, is ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. 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.	<b>28 d</b>
			LUSAN	10696P/B			
			PROPOV	10737P/B			
			POKSIE 125	1097P/P			
			RUBRIC	9738P/B			
			TIFEX	10348P/B			
<b>epoxyconazool + azoxystrobin</b>	100 + 100	SC	MERCURY	10702P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 2 toepassingen/teelt. Bufferzone 20 m met klassieke techniek. Om het grondwater te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaamse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, geldt dit voor percelen die geklasseerd zijn als "Sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met de percelen geïdentificeerd met de code R. Het product kan nog steeds worden gebruikt op deze percelen op voorwaarde dat de controlemaatregelen tegen bodemerosie, zoals vastgesteld in de regionale wetgevingen worden uitgevoerd. Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.	<b>28 d</b>
<b>epoxyconazool + fenpropimorf</b>	84 + 250	SE	OPUS TEAM	8473P/B en 1058 P/P	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 2 toepassingen/seizoen. Bufferzone van 5m met klassieke techniek. Bladeren van bieten die behandeld werden met dit product mogen niet als veevoeder worden gebruikt. Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.	<b>28 d</b>
<b>epoxyconazool + pyraclostrobin</b>	50 + 133	SE	RETEngo PLUS	9290P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 2 toepassingen/teelt. Bufferzone van 20m met 50% driftreducerende techniek. Kan het ongeboren kind schaden, is ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. 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.	<b>28 d</b>
<b>fenpropimorf</b>	750	EC	CORBEL	7313P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 1 toepassing, zwangere/vruchtbare vrouwen mogen niet worden blootgesteld aan dit product. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	<b>45 d</b>
<b>prochloraz + propiconazole</b>	400 + 90	EC	BUMPER P	9013P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Max. 1 toepassing/ teelt. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.	<b>30 d</b>
			PROPIRAZ EC	1101P/P			

FUNGICIDEN					Update	14/03/2018	
Werkzame stof(fen)	Gehalte (g of %)	Formul.	HANDELSNAAM	Erkenningsnummer	Gevarensymbolen	Opmerkingen	Veiligheids termijn
quinoxifen	500	SC	FORTRESS	9063P/B	GHS07 GHS09	Max. 2 toepassingen. Bufferzone van 5m met klassieke techniek.	28 d
tetraconazool	125	ME	BELROSE	9897P/B	GHS08 GHS09	Max. 2 toepassingen per jaar, wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	42 d
			EMINENT	9566P/B			
zwavel	80	WG	COSAVET	8775P/B	/	Enkel preventieve behandeling tegen witziekte. Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	
			KUMULUS WG	9185P/B			
			HERMOVIT	6676P/B			
			POL-SULPHUR 80 WG	10672P/B			
			THIOVIT JET	5700P/B			
			VSM ZWAVEL 80 WG	1210P/B			
		WP	POL-SULPHUR 80 WP	10671P/B			14 d
hymexazol	70	WS	TACHIGAREN 70 WS	7342P/B	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09	Enkel voor bietenzaden	
iprodione	500	SC	ROVRAL SC	7886P/B	GHS08 GHS09	Enkel voor bietenzaden	
			ATADIONE 500	1156P/P			
			CAVRON	9926P/B			
			KARVA 500 SC	10280 P/B			
	75	WG	ROVRAL WG	9214P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Enkel voor bietenzaden	
thiram	485	FS	FLAWSAN ULTRA	9837P/B	GHS07 GHS08 GHS09	Enkel voor bietenzaden	



GHS02: ontvlambaar



GHS05: corrosief (bijtend)



GHS07: schadelijk voor de gezondheid



GHS08: schadelijk voor de gezondheid op lange termijn



GHS09: milieugevaarlijk