

IRBAB-KBIVB								
LISTE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES UTILISES EN CULTURE BETTERAVIERE								
Plus d'infos dans les publications de l'IRBAB et sur www.phytoweb.fgov.be								
Ceux-ci ne sont pas nécessairement les recommandations de la KBIVB-IRBAB, l'IRBAB ne peut être tenu responsable des dommages à la culture ou à un manque d'action								
FONGICIDES							Update : Juin 2025	
Substance(s) active(s)	Formulation	Nom commercial	Numéro d'agregation	Dose (l/h ou kg/ha)	Nbr application max/an	ZT (m)	DAR (j)	Remarques
difenoconazole 250g/l	EC	BONECO	36443P/B	0,5	3	1	21	
		DIFCOR 250 EC	9454P/B					
		DIFCO	32778P/P					
		DIFELCOZOR 250	34340P/P					
		DIFURE SOLO	11050P/B	0,5	2	5	21	Avec un intervalle d'au moins 14 jours entre 2 traitements Stade d'application : ≥ BBCH 39 (fermeture des lignes: environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent)
		GEYSER	8256P/B	0,5	3	1	21	
		INTER DIFENOCONAZOLE 250	32530P/P					
		MAVITA 250 EC	10715P/B					
		PROFI DIFENO 250 EC	11135P/B					
		SQUARE 250 EC	10785P/B					
		TAPIER	9477P/B					
		TAPIER 250 EC	10496P/B	0,5	3	10	21	Avec un intervalle d'au moins 14 jours entre 2 traitements. Stade d'application: ≥ BBCH 31 (début du recouvrement de l’interrang: 10% des plantes des lignes adjacentes se touchent)
difenoconazole 500 g/l	SC	CURRANDO	28432P/B	0,25	2	20	21	Avec un intervalle d'au moins 14 jours entre 2 traitements Stade d'application : 20% des plantes des lignes adjacentes se touchent - la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 32-49)
difecononazole 125g/l + azoxystrobine 125g/l	SC	ANGLE	11138P/B	1	2	5	35	Avec un intervalle d'au moins 21 jours entre 2 traitements. Stade d'application : Pour rhizoctone (1 application) : début du recouvrement de l’interrang: 10% des plantes des lignes adjacentes se touchent - fermeture des lignes: environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent (BBCH 31-39) Pour cercosporiose, ramulariose, oïdium et rouille (1 à 2 applications) : fermeture des lignes: environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent - la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 39-49)
		BICANTA	10894P/B					
		QUADRI GOLD	10900P/B					
difenoconazole 100g/l + fenpropidine 375g/l	EC	SPYRALE	8860P/B 1401P/P	1	1	20	28	ZT avec technique réduisant la dérive de 90%

méfentrifluconazole 75g/l	SC	BELANTY	11216P/B	1,5	2	1	28	Avec un intervalle d'au moins 14 jours entre 2 traitements. Stade d'application : fermeture des lignes: environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent - la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 39-49)
		DYNERGY	11217P/B					
		MEFENTRIFELCO	29548P/P 33657P/P					
		VELARY	11218P/B					
prothioconazole 400 g/l	SC	CORTINA	33317P/B	0,4	2	1	28	ZT avec technique réduisant la dérive d'au moins 50%. Avec un intervalle d'au moins 14 jours entre 2 traitements. Stade d'application : fermeture des lignes: environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent - la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 39-49)
fluxapyroxad 50g/l + méfentrifluconazole 100g/l	EC	REVYSTAR GOLD	11085P/B	1	2	1	28	Avec un intervalle d'au moins 14 jours entre 2 traitements. Stade d'application : fermeture des lignes : environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent - la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 39-49)
		VERYDOR	11101P/B					
tetraconazole 125g/l	ME	BELROSE	9897P/B	0,8	2	1	42	Avec un intervalle d'au moins 20 jours entre 2 traitements. L'utilisation de Belrose et Rivior est autorisée jusqu'au 30/09/2026.
		EMINENT	9566P/B					
		RIVIOR	11156P/B					
		GALILEO	28232P/B					
		TETRACONAZOL 125	24564P/P					
metconazole 90g/l + prothioconazole 250g/l	EC	PANORAMA	31120P/B	0,6	1	1	28	ZT avec technique réduisant la dérive de minimum 50%. Stade d'application : fermeture des lignes : environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent - la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 39-49)
		SLIPSTREAM	35951P/B					
		SUPERPOLE	34593P/B					
difenoconazole 100 g/l + metconazole 54 g/l	EC	TELESCOPE	32601P/B	1	2	20	28	ZT avec technique réduisant la dérive de minimum 90%. Stade d'application: fermeture des lignes : environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent - la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 39-49)
fluopyram 125g/l + prothioconazole 125 g/l	SE	PROPULSE	10245P/B	1,2	2	5	7	Avec un intervalle d'au moins 21 jours entre 2 traitements. Stade d'application : début du recouvrement de l'interrang: 10% des plantes des lignes adjacentes se touchent- la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 31-49)
		PROPYRAM 250 SE	24740P/B					
		INTER BLAST	32535P/B					
		YEARLING	11190P/B					
soufre 80%	WG	BIOSOON 80 WG	1252P/B	7,5	4	1	-	Traitement préventif contre l'oïdium, avec un intervalle de 7-14 jours entre les deux traitements. L'utilisation de Biosoon WG est autorisée jusqu'au 15/04/2026.
		KUMULUS WG	9185P/B					
		HERMOVIT	6676P/B	7,5	4	1	-	Traitement préventif
		MICROTHIOL SPECIAL WG	8775P/B					
		THIOVIT GOLD	36520P/B	7,5	3	1	14	Traitement préventif contre l'oïdium, avec un intervalle de minimum 10 jours entre les 2 traitements
		POL-SULPHUR 80 WG	10672P/B					
		THIOVIT JET	5700P/B					
				7,5	2	1	-	Traitement préventif contre l'oïdium, avec un intervalle de 14-21 jours entre les 2 traitements

soufre 80%	WP	POL-SULPHUR 80 WP	10671P/B	7,5	3	1	14	Traitement préventif contre l'oïdium. Avec un intervalle d'au moins 10 jours entre 2 traitements
soufre 825g/l	SC	MICROTHIOL SPECIAL LIQUID	10929P/B	7,3	2	5	3	Traitement préventif. Stade d'application: fermeture des lignes: environ 90% des plantes des lignes adjacentes se touchent - la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 39-49)
soufre 800g/l	SC	FLOSUL	11022P/B	7,5	2	1	3	Avec un intervalle d'au moins 15 jours entre 2 traitements
Bacillus amyloliquefaciens strain QST 713 13,96g/l	SC	SERENADE ASO	10299P/B	4	4	1	-	Stade d'application : début du recouvrement de l'interrang: 10% des plantes des lignes adjacentes se touchent- la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 31-49) Avec un intervalle de 5 jours entre 2 traitements