

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								Agréé contre				Mise à jour: mai 2026	
Substance(s) active(s)	Formulation	Nom commercial	Numéro d'agrégation	Dose (l/ha ou kg/ha)	Nbr applications max/an	ZT (m)	DAR (j)	cercosporiose	ramulariose	rouille	oidium	Aussi autorisé en betteraves fourragères?	Remarques
difénoconazole 250 g/l	EC	BONECO	36443P/B	0,5	3	1	21		X	X	X	X	
		DIFCOR 250 EC	9454P/B										
		DIFCO	32778P/P										
		DIFELCOZOR 250	34340P/P										
		GEYSER	8256P/B										
		INTER DIFENOCONAZOLE 250	32530P/P										
		MAVITA 250 EC	10715P/B										
		PROFI DIFENO 250 EC	11135P/B										
		SQUARE 250 EC	10785P/B										
		TAPIER	9477P/B										
		TAPIOND	40082P/B										
VERTIARO	40083P/B												
		DIFURE SOLO	11050P/B	0,5	2	5	21			X		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)	
		TAPIER 250 EC	10496P/B	0,5	3	10	21		X	X	X	X	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)
difénoconazole 500 g/l	SC	CURRANDO	28432P/B	0,25	2	20	21		X	X	X	X	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)
difénoconazole 125 g/l + azoxystrobine 125 g/l	SC	ANGLE	11138P/B	1	2	5	35	X	X	X	X	X	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, oidium 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										
		QUADRIS GOLD	10900P/B										
difénoconazole 100 g/l + fenpropidine 375 g/l	EC	SPYRALE	8860P/B 1401P/P	1	1	20	28	X	X	X	X	X	ZT avec technique réduisant la dérive de 90%

difénoconazole 125 g/l + prothioconazole 175 g/l	EC	MAGANIC	32996P/B	0,8	1	10	40	X		X		X	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)
méfentrifluconazole 75 g/l	SC	BELANTY	11216P/B	1,5	2	1	28	X	X	X	X		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	X		X	X	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 50 g/l + méfentrifluconazole 100 g/l	EC	REVYSTAR GOLD	11085P/B	1	2	1	28	X	X	X	X	X	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										
tétraconazole 125 g/l	ME	BELROSE	9897P/B	0,8	2	1	42			X	X	X	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	36489P/P										
metconazole 90 g/l + prothioconazole 250 g/l	EC	PANORAMA	31120P/B	0,6	1	1	28	X		X		X	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										
difénoconazole 100 g/l + metconazole 54 g/l	EC	TELESCOPE	32601P/B	1	2	20	28			X		X	ZT avec technique réduisant la dérive de minimum 90%. Avec un intervalle d'au moins 21 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)
fluopyrame 125 g/l + prothioconazole 125 g/l	SE	PROPULSE	10245P/B	1,2	2	5	7	X	X	X	X		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/P										
		ELDORADO	41196P/B										
		INTER BLAST	32535P/P										
		YEARLING	11190P/B										
		PUSKAS	36942P/B	1,2	2	10	21			X			Aussi agréé pour lutter contre le Stemphylium. Max 0,50 kg fluopyram/ha/12 mois.
		PROPYRANISTER	41760P/P										

soufre 80%	WG	KUMULUS WG	9185P/B	7,5	4	1	-				X	X	Traitement préventif contre l'oïdium, avec un intervalle de 7 - 14 jours entre les deux traitements.	
		HERMOVIT	6676P/B	7,5	4	1	-				X	X	Traitement préventif.	
		MICROTHIOL SPECIAL WG	8775P/B											
		THIOVIT GOLD	36520P/B											
		POL-SULPHUR 80 WG	10672P/B	7,5	3	1	14				X		Traitement préventif contre l'oïdium, avec un intervalle de minimum 10 jours entre les 2 traitements	
THIOVIT JET	5700P/B	7,5	2	1	-				X	X	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				X		Traitement préventif contre l'oïdium. Avec un intervalle d'au moins 10 jours entre 2 traitements	
soufre 825 g/l	SC	MICROTHIOL SPECIAL LIQUID	10929P/B	7,3	2	5	3				X	X	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 800 g/l	SC	FLOSUL	11022P/B	7,5	2	1	3				X	X	Avec un intervalle d'au moins 15 jours entre 2 traitements	
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> strain QST 713 13,96 g/l	SC	SERENADE ASO	10299P/B	4	4	1	-	X					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	