

**LISTE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES UTILISES EN CULTURE DE CHICOREE A INULINE**Plus d'infos dans les publications de l'IRBAB et sur [www.phytoweb.fgov.be](http://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

<b>FONGICIDES</b>							Update : juillet 2022		
Substance(s) active(s)	Formulation	Nom commercial	Numéro d'agréation	Dose (l/h ou kg/ha)	Nbr application max/an	ZT (m)	DAR (j)	Remarques	
azoxystrobine 250g/l	SC	ORTIVA	9326P/B	1	1	5	21	-	
		ZAKEO 250 EC	10716P/B	1	1	5	21		
difenoconazole 250g/l	EC	DIFCOR 250 EC	9454P/B 1077P/P	0,5	3	1	30	Avec un intervalle d'au moins 14 jours entre 2 traitements	
		GEYSER	8256P/B	0,5	3	1	30		
		MAVITA 250 EC	10715P/B	0,5	3	1	30		
		PROFI DIFENO 250 EC	11135P/B	0,5	3	1	30		
		SQUARE 250 EC	10785P/B	0,5	3	1	30	Avec un intervalle d'au moins 14 jours entre 2 traitements.  Pour protéger les eaux souterraines, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion sauf si des mesures de lutte contre l'érosion des sols soient mises en oeuvre.	
		TAPIER	9477P/B	0,5	3	1	30		
		TAPIER 250 EC	10496P/B	0,5	3	10	30		
azoxystrobine 200g/l + difenoconazole 125g/l		ORTIVA TOP	9556P/B	1	1	1	30	-	
tetraconazole 125g/l	ME	BELROSE	9897P/B	0,8	2	1	42	Avec au moins 20 jours entre 2 traitements	
		EMINENT	9566P/B	0,8	2	1	42		
		RIVIOR	9566P/B	0,8	2	1	42		
		TETRACONAZOL 125	24567P/P	0,8	2	1	42		