

EXCORIOSE

	Famille de produit	Substance active	Nom Commercial	Dose/hl kg ou L	Restriction d'utilisation réglementaire					DAR en jours	ZNT en m	DRE en h	Nb d'applications maxi sur la cible	Observations	
					Avertissements mentions danger H3/H4				Environ nement						Autres
					Pictogrammes de danger	Phrases CMR									
Contact	Fongicide organique de synthèse	FOLPEL	Folpan 80 WDG, Flovine	0,19		H351	H400 H410	H317 - H319	28 Rdt*	5** 20	48	7	-		
			Folpec Advance 80 WG	0,19								20		7	
			Foltane FL	0,30				H410		H317		5		2	
	Fongicide organique de synthèse	MANCOZEBE	Dithane Neotec	0,20		H361d	H400 H411	H317 - H319	28	50	48	4	-		
			Trimanoc DG Raincoat, Penncozeb DG	0,215			H400	H317				4			
			Triziman, Dequiman	0,20			H400					4			
			Milcozébe DG	0,20			H410 H411	H317 - H319				2			
			Manconyl DG	0,215			H400	H317				2			
	METIRAME	Polyram DF	0,20		-	H400 H410	H317 - H373	56	20	48	3	14 jours mini entre 2 applications			
	Fongicide à base de produits d'origine minérale	SOUFRE MOUILLABLE 	Amode, Atenéa, Sulfojet, Sulfostar, Trilog	0,75	-	-	-	-	21	5	6	8	Respecter les stades d'applications		
Kumulus DF			0,75	2											
Azupec, Sulpec 80 GD			0,75	2											
Microthiol Spécial Disperss, Citrothiol DG, Colpenn DG, Soufrèbe DG, Pennthiol DG, Sulforix LS			1,25	8											
Thiovit Jet Microbilles, Kolthior			1,25	8											
Microthiol Spécial Liquide, Citrothiol Liquide			1,21									H317 - H319		48	8
Fongicide organo-cuprique	CUIVRE + FOLPEL	Cuprofix F Disperss	5,00		H351	H410	H317 - H318	28 70 Rdt	5	48	non notifié	-			
Pénétrants	Strobilurines (Qoi)	TRIFLOXYSTROBINE	Flint, Consist, Natchez	0,0125		-	H410	H317	35	5	48	2	Résistance avérée sur Oïdium. Non conseillé		
		PYRACLOSTROBINE + METIRAME	Cabrio Top	0,15		-	H400 H410	H302 - H315 H373	35	20	24	1	Résistance avérée sur Oïdium et Mildiou		
		AZOXYSTROBINE + FOLPEL	Molidor	0,75		H351	H410	H302 - H317 H332	BBCH1 8	20	48	2			

Systémiques	Phosphonates + contact	FOSETYL AL + FOLPEL	Mikal Flash, Kilim Flash	0,30		H351	H400	H317 - H319	BBCH 7 à 12	5***	48	6	1 seule application peut suffire au stade BBCH 10 ou D ou 6	
			Hidalgo Star	0,30			H411	H319		28		5**		6
			Momentum F	0,30			H400	H317		20		20		6
		FOSETYL AL + MANCOZEBE	Rituel WG, Omnistar	0,40		H361d	H400	H317	28	50	48	-		
			Rhodax express, Artimon	0,20			H400					4		
		FOSETYL AL + METIRAME	Sillage	0,30		-	H410	H315 - H317 H373	35	5	48	3		
	Slogan, Chaoline		0,30		-	H410	H315 - H317 H373	BBCH 7 à 12	5	48	3			
	Phosphonates + pénétrant + contact	FOSETYL AL + CYMOXANIL + MANCOZEBE	Almanach Flash	0,45		H361fd	H410	H317	28	50	48	4		
		FOSETYL AL + CYMOXANIL + FOLPEL	Momentum Trio	0,30		H351 H361d	H400	H319	28	20	48	6		
	Phosphonates + Quinones	PHOSPHONATE DIPOTASSIQUE DITHIANON	Futura*	0,40		H351	H400 H410	H317 - H319	42	20	48	2		Utilisable de BBCH 05 à 15. Cadence de renouvellement minimum de 7 jours

* : Uniquement sur raisins de cuve.
 ** : 5 m pour les 4 premiers traitements, 20 m au delà.
 *** : 5 m pour 3 traitements, 20 m au delà.
 Rdt : Raisin de table.
 Rdt* : jusqu'à stade BBCH 69 pour raisins de table

- Spécialité dont le profil toxicologique est Cancérigène, Mutagène et Reprotoxique (CMR 2).
- Produits de biocontrôle.
- Produits utilisables en Agriculture Biologique.
- Strobilurines : spécialités du groupe des QoI. Résistance et perte d'efficacité avérées.