

### à base de Qoi (strobilurines) (Qoi-P)

Fongicides pénétrants à action préventive et curative en situation non résistante 14 jours. Présence fréquente avérée de souches résistantes avec perte significative d'efficacité au vignoble. Ces produits gardent un intérêt en zone Black rot. Sur oïdium leur emploi seul n'est pas recommandé. Préférer un produit associant un anti-oïdium d'une autre famille.

Substance active	Nom commercial	Sous forme	Concentration en s.a.	Emballage kg ou L	Prix € HT kg ou L	Dose/ha kg ou L	Prix €/ha	g/ha s.a.	Picto de danger	Restrictions d'utilisation (cf. marque-page)				Nb appl. AMM	DAR	ZNT en m	DRE en h	Stade BBCH d'intervention	DSR en m
										Avertissements mentions danger H3/H4									
										CMR Can/Repro	Reprotoxique	Autres	Environnement						
PYRACLOSTROBINE METIRAME	Cabrio Top (BASF)	WG	5 % P 55,5 % M	5	37,88	2	75,76	100 P 1110 M		-	-	H302-315-373	H400-410	1	35	20	24	-	-
AZOXYSTROBINE FOLPEL	Molidor (Ascenza France)	SC	93,5 g/L Az 500 g/L Fo	5	28,00	2	56,00	187 Az 1000 Fo		H351	-	H302-317-332	H400-410	3	28	20	48	-	-
TRIFLOXYSTROBINE	Flint, Consist, Natchez (Bayer CropScience)	WG	50 %	0,25	189,00	0,125	23,63	62,5		-	H362	H317	H410	2	35	5	48	-	-
TRIFLOXYSTROBINE SOUFRE	Flint maxi pack, Consist maxi pack (Bayer CropScience)	WG SC	50 % Tr 700 g/L S	0,25 + 10	98,00	0,125+5 0,075+3 (F)	28,50	62,5 Tr 3500 S		-	H362	H317 - 318	H410	2	35	5	48	-	-

### à base de Qoi (strobilurines) + IDM

Présence fréquente avérée de souches résistantes au Qoi (Qoi-P). Protection maxi 14 jours, 1 application par an maximum.

KRESOXIM METHYL PENCONAZOLE	Tokra WG (Ascenza France)	WG	25 % K 8,75 % Pe	0,6	61,25	0,4 C14	24,50	100 K 35 Pe		H351 H361d	-	H319	H 400-410	2	35	5	48	-	-
TRIFLOXYSTROBINE TEBUCONAZOLE	Nativo (Bayer CropScience)	WG	25 % Tr 50 % Te	0,8	158,00	0,16	25,28	40 Tr 80 Te		H361d	H362	H319	H 410	2	21	5	48	-	-

### à base d'Azanaphtalènes : Quinazolinones

Fongicides à action pénétrante et préventive, présence de souches résistantes. 2 traitements non consécutifs par an, de préférence 1 application avec cette famille de produits.

PROQUINAZID	Talendo, Talius, Kesys (CORTEVA Agriscience)	EC	200 g/L	1	107,60	0,2 C14	21,52	40		H351	-	H315 - 318	H410	2	28	20	48	-	-
						0,25 C21	26,90	50											

### à base de Quinazolinones + IDM

Fongicides à action préventive et curative. Présence possible de souches résistantes. 1 application par an, de préférence. Protection maxi : 21 jours (données firme).

PROQUINAZID TETRACONAZOLE	Talendo extra, Associate (CORTEVA Agriscience)	EC	160 g/L P 80 g/L T	1	115,70	0,25 C14	28,92	40 P 20 T		H351	-	H319	H410	2	30	20	48	-	-
---------------------------	--	----	-----------------------	---	--------	----------	-------	--------------	--	------	---	------	------	---	----	----	----	---	---

C14 Cadence de renouvellement minimum 14 jours

C21 Cadence de renouvellement minimum 21 jours