

à base d'Amines : (IBS du groupe 2)

Contrairement aux triazoles, cet inhibiteur de la déméthylase a une action multi-sites et n'a aucune action sur le Black Rot. Durée de protection maximum 10 jours. 3 applications par an, de préférence 2.

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.	Restrictions d'utilisation (cf. marque-page)							
									Picto de danger	Avertissements mentions danger H3/H4			Nb appli. AMM	DAR	ZNT en m	DRE en h
										CMR	Environnement	Autres				
SPIROXAMINE	Prosper, Hoggar (Bayer CropScience)	EC	500 g/L	3-10	28,00	0,6	16,80	300		H361d	H410	H302 - 315 - 317 318 - 332 - 373	3	35	20	48
	Spirox (Arysta LifeScience)			1-5	30,00								18,00			

à base de Qoi (strobilurines)

Fongicides pénétrants à action préventive et curative 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.

12

TRIFLOXYSTROBINE	Flint, Consist, Natchez (Bayer CropScience)	WG	50 %	0,25	192,00	0,125	24,00	62,5		-	H410	H317	2	35	5	48
PYRACLOSTROBINE METIRAME	Cabrio Top (BASF)	WG	5 % P 55,5 % M	5	36,75	2	73,50	100 P 1110 M		-	H400 - 410	H302 - 315 - 373	1	35	20	24
AZOXYSTROBINE FOLPEL	Molidor (Sapac Agro)	SC	93,5 g/L Az 500 g/L Fo	5	28,03	2	56,06	187 Az 1000 Fo		H351	H410	H302 - 317 - 332	3	28	20	48
KRESOXIM METHYL	Stroby DF (BASF)	WG	50 %	0,2	139,77	0,2	27,95	100		H351	H400 - 410	-	2	35	5	48

à base de Qoi (strobilurines) + IDM

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

KRESOXIM METHYL PENCONAZOLE	Tokra WG (Sapac Agro)	WG	25 % K 8,75 % Pe	0,6	61,25	0,4	24,50	100 K 35 Pe		H351 - 361d	H400 - 410	H319	2	35	5	48
TRIFLOXYSTROBINE TEBUCONAZOLE	Nativo (Bayer CropScience)	WG	25 % Tr 50 % Te	0,16	159,00	0,16	25,44	40 Tr 80 Te		H361d	H410	H319	2	21	5	48

à base d'Azanaphthalènes : Phénoxyquinoléines et Quinazolinones

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

QUINOXYFENE*	Légend, Elios (CORTEVA agriscience)	SC	250 g/L	1	68,50	0,2	13,70	50		-	H410	H317	4	21	5	48
PROQUINAZID	Talendo, Talius, Kesys (CORTEVA agriscience)	EC	200 g/L	1	106,50	0,25	26,63	50		H351	H410	H315 - 318	2	28	20	48

* Protection maxi 14 jours