

* max. 1kg de chlorothalonil/ha/12 mois ; ** max. 250 g isopyrazam/ha/12 mois ;

(2) uniquement autorisé en orge d'hiver ; Case usage vide = pas autorisé pour l'usage ; () = efficacité secondaire ;

(3) WG 75 % mancozèbe : Dequiman MZ WG/Dithane WG/Mancoplus 75 WG/ MANFIL 75 WG (x2)/ Penncozeb WG/Prozeb WG/Prozeb extra 75 WG/Tridex WG/Trimanoc WG/Vondozeb WG .

(4) WP 80 % mancozèbe : Agro-mancozeb 80 WP/Dequiman MZ WP/Indofil M-45/ Manfil 80 WP/ Penncozeb/Prozeb/Spoutnik/Tridex WP/Vondozeb WP .

(5) l'efficacité des dithiocarbamates sur les rouilles est très inférieure à celle des triazoles ;

(6) produits à base de soufre. En WG : Biosoon 80 WG/Cosavet/Hermovit/Kumulus WG/Thiovit Jet/VSM Zwavel 80 WG

Quinoxyfen : S.a. en fin de vie

Stade¹ = échelle phénologique BBCH (30-31-32) Redressement – 1^{er} nœud – 2^{ème} nœud ; (37 ou 39) Dernière feuille ; (50-58,59) épiaison-fin d'épiaison ; pleine floraison (65).

Nombre max.⁴ PAR AN = par année, sur une même terre quoi qu'elle porte comme cultures. / PAR CYCLE = au cours de la culture ; DAR² : délai avant récolte.


www.cadcoasbl.be

Produit avec date de fin d'utilisation. A cette date le produit devient un produit phytopharmaceutique non utilisable (PPNU).


Réalisé par le CADCO et Protect'eau à partir des données du Phytoweb

Légende des tableaux : Fongicides céréales pour combattre les maladies cryptogamiques en orges et escourgeon (1/5)

Cadco	mise à jour 11/02/2019	numéro d'autorisation	Stade ¹ d'application (BBCH)	Formulation	Dose max. (l ou kg/ha)	contre										Composition	Familles chimiques	Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %					
						Piétin-verse	Oïdium	Ramulariose	Rouille brune	Rouille jaune	Rouille naine	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	DAR ² (jours)	Nombre max. ⁴ d'applications par an / par cycle			50%	75	90	50%	75	90
																		le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...		
ABRINGO		10122P/B	39	SC	2 l/ha					Rj	Rn	H	R	-	2 / 2	500g/l chlorothalonil	contact	10 m	6	6	10 m	5	1
ADEXAR		10119P/B 1049, 1093 P/P	31-32 ^(a) 25-59 ^(b)	EC	2 l/ha	Pv (a)	O (b)	Ra (b)		Rj (b)	Rn (b)	H (b)	R (b)	-	- / 2	62,5 g/l époxyconazole 62,5 g/l fluxapyroxad	triazole carboxamide	6	6	6	5	2	1
ALTO ULTRA <i>(19-03-2020)</i>		10505P/B	31-39	SE	2 l/ha						Rn	(H)	R	-	2 / 2	375 g/l chlorothalonil 50 g/l cyproconazole 62,5 g/l propiconazole	contact triazole triazole	20	10	6	20	10	5
AMISTAR		8898P/B, 1018P/P	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	2 / 2	250 g/l azoxystrobine	strobilurine	6	6	6	2	2	1
AMISTAR OPTI		9493P/B	32-39	SC	2,5 l/ha						Rn	H	R	-	2 / 2	80 g/l azoxystrobine 400 g/l chlorothalonil	strobilurine contact	6	6	6	1	1	1
AMISTAR XTRA <i>(31-10-2019)</i>		9503P/B	31-39	SC	1 l/ha		(O)			Rj	Rn	H		-	2 / 2	200 g/l azoxystrobine 80 g/l cyproconazole	strobilurine triazole	6	6	6	1	1	1
AMPERA		10312P/B	30-61 ou 69	EW	1,5 l/ha		(O)			Rj	Rn	H		-	2 / 2	267 g/l prochloraz 133 g/l tebuconazole	imidazole triazole	10	6	6	10	5	1
APACHE <i>(19-03-2020)</i>		9701P/B	31-39	SE	2 l/ha						Rn	(H)	R	-	2 / 2	375 g/l chlorothalonil 50 g/l cyproconazole 62,5 g/l propiconazole	contact triazole triazole	20	10	6	20	10	5
ASCRA XPRO		10783P/B	30-32 30-61	EC	1,2 l/ha	Pv									- / 1	130 g/l prothioconazole 65 g/l fluopyram 65 g/l bixafen	triazole carboxamide carboxamide	10	6	6	10	5	1
ATACERT		1103P/P	31-59	EW	0,5 l/ha		O							-	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium	6	6	6	1	1	1
ATAFANAAT		1118P/P	30-37	SC	0,6-0,8 l/ha	Pv								-	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole	6	6	6	1	1	1
ATTA-POXX 125		1197P/P	31-39	SC	1 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	2 / -	125 g/l époxyconazole	triazole	6	6	6	5	2	1
AVIATOR XPRO		9994P/B	31-49	EC	1 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	2 / 2	75 g/l bixafen 150 g/l prothioconazole	carboxamide triazole	6	6	6	2	2	1
AZAKA		10345P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	2 / -	250 g/l azoxystrobine	strobilurine	6	6	6	1	1	1
AZBANY		10640P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	2 / -	250 g/l azoxystrobine	strobilurine	6	6	6	1	1	1
AZOSHY, AZOXY PLUS 250		10862P/B, 1079P/P	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	2 / 2	250 g/l azoxystrobine	strobilurine	6	6	6	2	2	1
BALEAR		10125P/B	39	SC	1,4l/ha					Rb	Rj	Rn	H	R	- / 2	750 g/l chlorothalonil	contact	10	6	6	10	5	1
BARCLAY BOLT <i>(19-03-2020)</i>		9967P/B	31-39	EC	0,5 l/ha		O			Rb	Rj			-	1 / 1	250 g/l propiconazole	triazole	6	6	6	1	1	1
BARCLAY CHLOROFLASH *		10625P/B	39	SC	2 l/ha					Rj	Rn	H	R	-	- / 1	500g/l chlorothalonil *	contact	10	6	6	10	5	1
BELOFANAAT		1110P/P	30-37	SC	0,6-0,8 l/ha	Pv								-	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole	6	6	6	1	1	1

Fongicides céréales pour combattre les maladies cryptogamiques en orges et esourgeon (2/5)														Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %									
 mise à jour 11/02/2019	numéro d'autorisation	Stade ¹ d'application (BBCH)	Formulation	Dose max. (l ou kg/ha)	contre										Composition	Familles chimiques							
					Piétin-verse	Oïdium	Ramulariose	Rouille brune	Rouille jaune	Rouille naine	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	DAR ² (jours)	Nombre max ⁴ d'applications par an / par cycle			50%	75	90	50%	75	90	
Nom commercial																	le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...			
BIXAZOR	1218P/P	31-49	EC	1 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	2 / 2	75 g/l bixafen 150 g/l prothioconazole	carboxamide triazole	6	6	6	2	2	1	
BONTIMA	10201P/B	31-49	EC	2 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	2 / 2	187,5 g/l cyprodinil 62,5 g/l isopyrazam	anti-oïdium+piétin carboxamide	10	6	6	10	5	1	
BRAVO et BRAVO 500	7003P/B 960, 982P/P	39	SC	2 l/ha									R	-	1 / 1	500 g/l chlorothalonil	contact	10	6	6	10	5	1
<i>BRAVO PREMIUM (19-03-2020)</i>	<i>10018P/B</i>	<i>31-39</i>	<i>SC</i>	<i>2 l/ha</i>						<i>Rn</i>		<i>R</i>	-	<i>2 / 2</i>	<i>250 g/l chlorothalonil 62,5 g/l propiconazole</i>	<i>contact triazole</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	
<i>BUMPER 25 EC (19-03-2020)</i>	<i>9022P/B</i>	<i>31-39</i>	<i>EC</i>	<i>0,5 l/ha</i>		<i>O</i>		<i>Rb</i>	<i>Rj</i>					-	<i>1 / 1</i>	<i>250 g/l propiconazole</i>	<i>triazole</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>BUMPER P (19-03-2020)</i>	<i>9013P/B</i>	<i>31-59</i>	<i>EC</i>	<i>1 à 1,25 l/ha</i>	<i>Pv</i>	<i>(O)</i>		<i>Rb</i>	<i>R</i>	<i>Rn</i>	<i>H</i>	<i>R</i>	-	<i>-/-</i>	<i>90 g/l propiconazole 400 g/l prochloraz</i>	<i>triazole imidazole</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	
CAPALO	9821P/B	31-39	SE	2 l/ha		O				Rn	H	R	35	- / 2	62,5 g/l époxiconazole 200 g/l fenpropimorphe 75 g/l metrafenone	triazole morpholine benzophenone	30	20	10	30	20	10	
CARAMBA (2)	8883P/B	31-49	SL	1,5 l/ha						Rn		R	35	1 / 1	60 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	triazole	6	6	6	5	2	1	
CEANDO	9930P/B	31-39	SC	1,5 l/ha	<i>Pv</i>	O				Rn	H	R	-	- / 1	83 g/l époxiconazole 100 g/l metrafenone	triazole benzophenone	6	6	6	5	2	1	
CEBARA	10202P/B	31-49	EC	2 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	2 / 2	187,5 g/l cyprodinil 62,5 g/l isopyrazam	anti-oïdium+piétin carboxamide	10	6	6	10	5	1	
CERATAVO PLUS	10676P/B	31-45	EC	0,75 l/ha			Ra			Rn	H	R	-	- / 1	100 g/l benzovindiflupyr	carboxamide	6	6	6	5	2	1	
CERIAX et EPIFLAX	10161P/B, 1246P/P 1228P/P	25-59	EC	3 l/ha		O	Ra		Rj	Rn	H	R	-	2 / 2	66,6 g/l pyraclostrobine 41,6 g/l époxiconazole 41,6 g/l fluxapyroxad	strobilurine triazole carboxamide	20	10	6	20	10	5	
CHAMANE	10211P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	2 / 2	250 g/l azoxystrobine	strobilurine	6	6	6	2	2	1	
<i>CHEROKEE (19-03-2020)</i>	<i>9698P/B</i>	<i>31-39</i>	<i>SE</i>	<i>2 l/ha</i>						<i>Rn (H)</i>		<i>R</i>	-	<i>2 / 2</i>	<i>375 g/l chlorothalonil 50 g/l cyproconazole 62,5 g/l propiconazole</i>	<i>contact triazole triazole</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>6</i>	<i>20</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	
COMET	9605P/B	31-39	EC	1 l/ha				Rb	Rj		H	(R)	-	2 / 2	250 g/l pyraclostrobine	strobilurine	6	6	6	2	2	1	
COMET NEW	10524P/B	31-39	EC	1,25 l/ha				Rb	Rj		H	(R)	-	2 / 2	200 g/l pyraclostrobine	strobilurine	6	6	6	5	2	1	
COMRADE	10768P/B	31-39	SC	1 l/ha						Rn			-	0 / 2	200 g/l azoxystrobine 80 g/l cyproconazole	strobilurine triazole	10	6	6	10	5	1	
CORBEL	7313P/B	30-31 37-39	EC	0,75 - 1 l/ha		O		Rb	Rj	Rn			28	- / 2	750 g/l fenpropimorphe	morpholine	6	6	6	1	1	1	
COSINE	10060 P/B	31-59	EW	0,5 l/ha		O							-	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium	6	6	6	1	1	1	
CURBATUR	10778P/B	30-32 31-49	EC	0,8 l/ha	<i>Pv</i>								-	2 / 1 2 / 2	250 g/l prothioconazole	triazole	6	6	6	2	2	1	
CYFLUFENABEL	1108P/P	31-59	EW	0,5 l/ha		O				Rn	H	R	-	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium	6	6	6	1	1	1	
CYFLUMAX	1214P/P	31-59	EW	0,5 l/ha		O							-	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium	6	6	6	1	1	1	
DELARO	9634P/B	30-49	SC	0,8 l/ha		O				Rn	H	R	-	2 / 1	175 g/l prothioconazole 150 g/l trifloxystrobine	triazole strobilurine	6	6	6	2	2	1	
DIAMANT	9373P/B	31-39	SE	1,75 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	2 / 2	42,9 g/l époxiconazole 214,3 g/l fenpropimorphe 114,3 g/l pyraclostrobine	triazole morpholine strobilurine	10	6	6	10	5	1	

Fongicides céréales pour combattre les maladies cryptogamiques en orges et escourgeon (3/5)														Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %									
mise à jour 11/02/2019	numéro d'autorisation	Stade ¹ d'application (BBCH)	Formulation	Dose max. (1 ou kg/ha)	contre										Composition	Familles chimiques							
					Piétin-verse	Oïdium	Ramularose	Rouille brune	Rouille jaune	Rouille naine	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	DAR ² (jours)	Nombre max ⁴ d'applications par an / par cycle			50%	75	90	50%	75	90	
Nom commercial																		le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...		
DIVEXO	10723P/B	39	SC	2 l/ha			Ra				H	R	-	1 / 1	375 g/l chlorothalonil 37,5 g/l fluxapyroxad	contact carboxamide	6	6	6	5	2	1	
ELATUS PLUS	10601P/B	31-45	EC	0,75 l/ha			Ra			Rn	H	R	-	- / 1	100 g/l benzovindiflupyr	carboxamide	6	6	6	5	2	1	
EPOX TOP	10343P/B	30-39	EC	2,5 l/ha		O	Ra		Rj	Rn	H	R	35	2 / -	100 g/l fenpropidine 40 g/l époxyconazole	piperidines triazole	6	6	6	5	2	1	
EVORA XPRO	9970P/B	30-32	EC	1 l/ha	Pv								-	2 / 2	75 g/l bixafen 100 g/l tébuconazole 100 g/l prothioconazole	carboxamide triazole triazole	6	6	6	2	2	1	
		31-49			O	Ra			Rn	H	R												
FANATYL	1127P/P	30-37	SC	0,6-0,8 l/ha	Pv								-	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole	6	6	6	1	1	1	
FANDANGO	9458P/B	30-32	EC	1,25 l/ha	Pv								-	2 / 1 2 / 2	100 g/l prothioconazole 100 g/l fluoxastrobine	triazole strobilurine	20	10	6	20	10	5	
		31-49			O				Rn	H	R												
FANDANGO PRO	9723P/B	30-32	EC	2 l/ha	Pv								-	2 / 1 2 / 2	100 g/l prothioconazole 50 g/l fluoxastrobine	triazole strobilurine	20	10	6	20	10	5	
		31-49		O				Rn	H	R													
FLUPOXAR	1219P/P	31-32 ^(a)	EC	2 l/ha	Pv	O	Ra		Rj	Rn	H	R	-	- / 2	62,5 g/l époxyconazole 62,5 g/l fluxapyroxad	triazole carboxamide	6	6	6	5	2	1	
		25-59 ^(b)			(a)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)												
FORTRESS	9063P/B	31-59	SC	0,30 l/ha		O							-	2 / 2	500 g/l quinoxifen	anti-oïdium	6	6	6	2	2	1	
GIGANT **	10830P/B	31-59	SC	1 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	- / 2	150 g/l prothioconazole 125 g/l isopyrazam**	triazole carboxamide	6	6	6	5	2	1	
GLOBALZAR AZT 250 SC, GLOBALZAR SC	10793P/B, 10109P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	- / 2	250 g/l azoxystrobine	strobilurine	6	6	6	2	2	1	
GRANOVO	9985P/B	31-39	OD	2,5 l/ha			Ra		Rj	Rn	H	R	-	2 / 2	140 g/l boscalid 50 g/l époxiconazole	carboxamide triazole	6	6	6	2	2	1	
HELIX	9806P/B	30-32	EC	1,25 l/ha	Pv								-	2 / 1 2 / 2	100 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	triazole anti-oïdium	6	6	6	5	2	1	
		31-49			O				Rn	H	R												
IMTRES	10120P/B	31-32 ^(a)	EC	2 l/ha	Pv	O	Ra		Rj	Rn	H	R	-	- / 2	62,5 g/l fluxapyroxad	carboxamide	6	6	6	1	1	1	
		25-69 ^(b)			(a)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)												
IMTRES EC	10620P/B	31-32 ^(a)	EC	2 l/ha	Pv	O	Ra		Rj	Rn	H	R	35	- / 2	62,5 g/l fluxapyroxad	carboxamide	6	6	6	1	1	1	
		25-69 ^(b)			(a)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)	(b)												
INOVOR <i>(19-03-2020)</i>	10816P/B	30-59	EC	1 l/ha			Ra			Rn	H	R	35	- / 2	200 g/l pyraclostrobine 125 g/l propiconazole 30 g/l fluxapyroxad	strobilurine triazole carboxamide	6	6	6	5	2	1	
INPUT	9719P/B	30-32	EC	1,25 l/ha	Pv								-	2 / -	100 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	triazole anti-oïdium	6	6	6	5	2	1	
		31-49			O				Rn	H	R												
INTER CYFLUFENAMIDE EW	1065P/P	31-59	EW	0,5 l/ha		O							-	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium	6	6	6	1	1	1	
INTER THIOFANAAT	1242P/P	30-37	SC	0,6-0,8 l/ha	Pv								-	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole	6	6	6	1	1	1	
KANTIK	10740P/B	30-61	EC	2 l/ha		O				Rn	H	R	42	2 / 2	200 g/l prochloraz 150 g/l fenpropidine 100 g/l tebuconazole	imidazole piperidines triazole	10	6	6	10	5	1	
		31-49																					
KESTREL	10346P/B	30-61	EC	1 l/ha	Pv	O	Ra		Rj	Rn	H	R	-	2 / -	160 g/l prothioconazole 80 g/l tebuconazole	triazole triazole	10	6	6	10	5	1	
LIBRAX	10177P/B	25-69	EC	2 l/ha	Pv	O	Ra		Rj	Rn	H	R	35	1 / 1	62,5 g/l fluxapyroxad 45 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	carboxamide triazole	6	6	6	5	2	1	
Life Scientific Chlorothalonil	10034P/B	39	SC	2 l/ha						Rn	H	R	-	- / 2	500g/l chlorothalonil	contact	6	6	6	2	2	1	

Fongicides céréales pour combattre les maladies cryptogamiques en orges et escourgeon (4/5)														Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %									
 mise à jour 11/02/2019	numéro d'autorisation	Stade d'application (BBCH)	Formulation	Dose max. (l ou kg/ha)	contre										Composition	Familles chimiques	50%	75%	90%	50%	75%	90%	
					Pétiin-verse	Oïdium	Ramulariose	Rouille brune	Rouille jaune	Rouille naine	Helminthosporiose	Rhynchosporiose	DAR ² (jours)	Nombre max ⁴ d'applications par an / par cycle			le long des cours d'eau, plans d'eau,...	le long des fossés de bord de route, de drainage,...					
LUSAN	10696P/B	31-39	SC	1 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	2 / -	125 g/l époxiconazole	triazole	6	6	6	5	2	1	
mancozèbe (3) (5)	plusieurs n°	32-59	WG	2 kg/ha					Rj				-	- / 2	75 % mancozèbe	dithiocarbamate	6	6	6	2	2	1	
mancozèbe (4) (5)	plusieurs n°	32-59	WP	1,9 kg/ha					Rj				-	- / 2	80 % mancozèbe	dithiocarbamate	6	6	6	2	2	1	
MICARAZ **	10378P/B	30-69	SC	1 l/ha		O	Ra				H	R	35	max 250 g d**/ha/an / 2	125 g/l isopyrazam** 90 g/l époxiconazole	carboxamide triazole	6	6	6	5	2	1	
MIRADOR	10146P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	- / 2	250g/l azoxystrobine	strobilurine	6	6	6	2	2	1	
MIRADOR XTRA anc. PRIORI XTRA	9502P/B	31-39	SC	1 l/ha		(O)			Rj	Rn	H		-	2 / 2	200 g/l azoxystrobine 80 g/l cyproconazole	strobilurine triazole	6	6	6	1	1	1	
MIRAGE 450 ECNA (2) avant MIRAGE 45 EC	8644P/B	31-39	EC	1 l/ha	Pv	(O)					H	R	-	2 / 2	450 g/l prochloraz	imidazole	6	6	6	2	2	1	
NISSODIUM	9468P/B	31-59	EW	0,5 l/ha		O							-	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium	6	6	6	1	1	1	
OLYMPUS	9494P/B	32-39	SC	2,5 l/ha						Rn	H	R	-	max. 2	80 g/l azoxystrobine 400 g/l chlorothalonil	strobilurine contact	6	6	6	1	1	1	
OPUS PLUS	9908P/B	31-39	EC	1,5 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	- / 2	83 g/l époxiconazole	triazole	6	6	6	5	2	1	
OPUS TEAM	8473P/B, 1058P/B	31 31 ou 45	SE	2,25 l/ha 1,5 l/ha	Pv				Rb	Rj		H	R	-	1 / 1 2 / 2	84 g/l époxiconazole 250 g/l fenpropimorphe	triazole morpholine	6	6	6	5	2	1
PALAZZO	9825P/B	31-39	SE	2 l/ha		O				Rn	H	R	35	- / 2	62,5 g/l époxiconazole 200 g/l fenpropimorphe 75 g/l metrafenone	triazole morpholine benzophenone	30	20	10	30	20	10	
PENNCOZEB 500 SC (4) ou Mastana sc	9110P/B	39-52	SC	3 l/ha						Rj	Rn		-	- / 2	200 g/l azoxystrobine 80 g/l cyproconazole	strobilurine triazole	6	6	6	2	2	1	
PERSEO *	10599P/B	39-59	SC	3 l/ha								R	-	- / 1	68 g/l azoxystrobine 233 g/l chlorothalonil *	strobilurine contact	6	6	6	5	2	1	
PLEXEO 60 (2)	10724P/B	31-49	SL	1,5 l/ha						Rn		R	35	1 / 1	60 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	triazole	6	6	6	5	2	1	
POKSIE 125	1097P/P	31-39	SC	1 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	2 / -	125 g/l époxiconazole	triazole	6	6	6	5	2	1	
PRIAXOR EC	10616P/B	25-59	EC	1,5 l/ha		O	Ra		Rj	Rn	H	R	35	- / 2	150 g/l pyraclostrobine 75 g/l fluxapyroxad	strobilurine carboxamide	30	20	10	30	20	10	
PROLINE	9805P/B	30-32 31-49	EC	0,8 l/ha	Pv								-	2 / 1 2 / 2	250 g/l prothioconazole	triazole	6	6	6	2	2	1	
<i>PROPI 25 EC (19-03-2020)</i>	<i>9963P/B</i>	<i>31-39</i>	<i>EC</i>	<i>0,5 l/ha</i>		<i>O</i>		<i>Rb</i>	<i>Rj</i>				-	<i>1 / 1</i>	<i>250 g/l propiconazole</i>	<i>triazole</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	
<i>PROPIRAZ EC (19-03-2020)</i>	<i>1101P/P</i>	<i>31-59</i>	<i>EC</i>	<i>1 à 1,25 l/ha</i>	<i>Pv</i>	<i>(O)</i>			<i>Rj</i>	<i>Rn</i>	<i>H</i>	<i>R</i>	-	<i>- / 1</i>	<i>400 g/l prochloraz</i> <i>90 g/l propiconazole</i>	<i>imidazole</i> <i>triazole</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	
PROPOV	10737P/B	31-39	SC	1 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	2 / -	125 g/l époxiconazole	triazole	6	6	6	5	2	1	
PUGIL	10112P/B	39	SC	2 l/ha					Rb	Rj	Rn	H	R	-	- / 2	500 g/l chlorothalonil	contact	10	6	6	10	5	1
<i>RIZA (31/12/2019)</i>	<i>9470P/B</i>	<i>31 ou 45</i>	<i>EW</i>	<i>1,0 à 1,5 l/ha</i>		<i>O</i>				<i>Rn</i>	<i>H</i>	<i>R</i>	-	<i>1 / 1</i>	<i>250 g/l tébuconazole</i>	<i>triazole</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	
RIZA EC	10665P/B	31 ou 45	EC	1,25 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	- / 1	250 g/l tébuconazole	triazole	6	6	6	5	2	1	
RUBRIC	9738P/B 1209P/P	31-39	SC	1 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	2 / -	125 g/l époxiconazole	triazole	6	6	6	5	2	1	
SEGURIS **	10368P/B	30-59	SC	1 l/ha		O	Ra				H	R	35	max 250 g d**/ha/an / 2	125 g/l isopyrazam** 90 g/l époxiconazole	carboxamide triazole	6	6	6	5	2	1	

