

L'efficacité du mancozèbe sur rouille jaune est très inférieure à celle de triazoles ou de strobilurines

**Légende :**

**Stade<sup>1</sup>** = échelle phénologique BBCH

\*\*\*max. 1kg chlorothalonil/ha/12 mois

\* uniquement autorisé en froment d'hiver ; \*\* en mélange avec 500 g/ha s.a. chlorothalonil ; Max. 250 g isopyrazam/ha/12 mois ;

% min. de réduction de dérive à respecter sur la totalité des surfaces traitées = % équivalent à la première zone tampon chiffrée : soit 50 % (ex : Abringo)

(BBCH 30-31-32) Redressement-1er nœud-2ème nœud ; (37 ou 39) Dernière feuille ; (50-58,59) épiaison-fin d'épiaison ; pleine floraison (65).

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

[www.cadcoasbl.be](http://www.cadcoasbl.be)

DAR<sup>2</sup> : délais avant récolte ;


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

## Fongicides – froment – rouille jaune

mise à jour 11/02/2019										Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %								
Tableau 1 sur 4										50%			75			90		
Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	Froment d'hiver	Froment de printemps	composition	dose	stade <sup>1</sup> d'application	nombre d'application	DAR <sup>2</sup> (Jour)	le long des cours d'eau, plans d'eau,...			le long des fossés de bord de route, de drainage,...					
										10 m	6	6	10 m	5	1			
ABRINGO	SC	10122P/B	Fh	Fp	500 g/l chlorothalonil	2 l/ha	32-59	max. 2	-	10 m	6	6	10 m	5	1			
ADEXAR	EC	10119P/B, 1049, 1093P/P	Fh	Fp	62,5 g/l époxiconazole 62,5 g/l fluxapyroxad	2 l/ha	25-69	max. 2	-	6	6	6	5	2	1			
AGRO-MANCOZEB 80 WP	WP	8841P/B	Fh	Fp	80 % mancozèbe	2 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1			
<b>ALTO ULTRA (19-03-2020)</b>	<b>SE</b>	<b>10505P/B</b>	<b>Fh</b>	<b>Fp</b>	<b>375 g/l chlorothalonil</b> <b>62,5 g/l propiconazole</b> <b>50 g/l cyproconazole</b>	<b>2 l/ha</b>	<b>31-59</b>	<b>max. 2</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>			
AMISTAR	SC	8898P/B, 1018P/P	Fh	Fp	250 g/l azoxystrobine	1 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1			
AMISTAR OPTI	SC	9493P/B	Fh	Fp	80 g/l azoxystrobine 400 g/l chlorothalonil	2,5 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	1	1	1			
<b>AMISTAR XTRA (31-10-2019)</b>	<b>SC</b>	<b>9503P/B</b>	<b>Fh</b>	<b>Fp</b>	<b>200 g/l azoxystrobine</b> <b>80 g/l cyproconazole</b>	<b>1 l/ha</b>	<b>32-59</b>	<b>max. 2</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>APACHE (19-03-2020)</b>	<b>SE</b>	<b>9701P/B</b>	<b>Fh</b>	<b>Fp</b>	<b>375 g/l chlorothalonil</b> <b>50 g/l cyproconazole</b> <b>62,5 g/l propiconazole</b>	<b>2 l/ha</b>	<b>31-59</b>	<b>max. 2</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>			
<b>ARMURE (19-03-2020)</b>	<b>EC</b>	<b>8648P/B</b>	<b>Fh</b>	<b>Fp</b>	<b>150 g/l difenoconazole</b> <b>150 g/l propiconazole</b>	<b>0,8 l/ha **</b>	<b>50-59</b>	<b>max. 1</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
ATTA-POXX 125	SC	1197P/P	Fh	Fp	125 g/l époxiconazole	1 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	5	2	1			
AVIATOR XPRO	EC	9994P/B	Fh	Fp	75 g/l bixafen 150 g/l prothioconazole	1,25 l/ha	31-65	max. 2	-	6	6	6	2	2	1			
AZAKA	SC	10345P/B	Fh	Fp	250 g/l azoxystrobine	1 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	1	1	1			
AZBANY	SC	10640P/B	Fh	Fp	250 g/l azoxystrobine	1 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	1	1	1			
BALEAR	SC	10125P/B	Fh	Fp	720 g/l chlorothalonil	1,4 l/ha	32-59	max. 2	-	10	6	6	10	5	1			
<b>BARCLAY BOLT (19-03-2020)</b>	<b>EC</b>	<b>9967P/B</b>	<b>Fh</b>	<b>Fp</b>	<b>250 g/l propiconazole</b>	<b>0,5 l/ha</b>	<b>31-59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
BARCLAY CHLOROFASH ***	SC	10625P/B	Fh	Fp	500 g/l chlorothalonil	2 l/ha	32-59	max. 1	-	10	6	6	10	5	1			
BELROSE	ME	9897P/B	Fh	Fp	125 g/l tetraconazole	1l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	1	1	1			
BIXAZOR	EC	1218P/P	Fh	Fp	75 g/l bixafen 150 g/l prothioconazole	1,25 l/ha	31-65	max.2	-	6	6	6	2	2	1			
<b>BRAVO PREMIUM (19-03-2020)</b>	<b>SC</b>	<b>10018P/B</b>	<b>Fh</b>	<b>Fp</b>	<b>250 g/l chlorothalonil</b> <b>62,5 g/l propiconazole</b>	<b>2 l/ha</b>	<b>31-59</b>	<b>max. 2</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			
BRAVO XTRA *	SC	9414P/B	Fh	Fp	375 g/l chlorothalonil 40 g/l cyproconazole	2 l/ha	39-59	max. 2	-	10	6	6	10	5	1			
<b>BUMPER 25 EC (19-03-2020)</b>	<b>EC</b>	<b>9022P/B</b>	<b>Fh</b>	<b>Fp</b>	<b>250 g/l propiconazole</b>	<b>0,5 l/ha</b>	<b>31-59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
<b>BUMPER P (19-03-2020)</b>	<b>EC</b>	<b>9013P/B</b>	<b>Fh</b>	<b>Fp</b>	<b>90 g/l propiconazole</b> <b>400 g/l prochloraz</b>	<b>1 à 1,25 l/ha</b>	<b>31-59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
CAPALO	SE	9821P/B	Fh	Fp	62,5 g/l époxiconazole 200 g/l fenpropimorphe 75 g/l metrafenone	2 l/ha	31-59	max. 2	35	30	20	10	30	20	10			
CARAMBA *	SL	8883P/B	Fh	Fp	60 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	1,5 l/ha	31-49	max. 2	35	6	6	6	5	2	1			
CEANDO	SC	9930P/B	Fh	Fp	83 g/l epoxyconazole 100 g/l metrafenone	1,5 l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	5	2	1			
CELLO	EC	9747P/B	Fh	Fp	100 g/l prothioconazole 250 g/l spiroxamine 100 g/l tébuconazole	1,25 l/ha	31-65	max. 2	14	6	6	6	2	2	1			
CERATAVO PLUS	EC	10676P/B	Fh	Fp	100 g/l benzovindiflupyr	0,75 l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	5	2	1			
CERIX	EC	10161P/B, 1246P/P	Fh	Fp	41,6 g/l epoxyconazole 41,6 g/l fluxapyroxad 66,6 g/l pyraclostrobine	3 l/ha	25-69	max. 2	-	20	10	6	20	10	5			
CHAMANE		10211P/B	Fh	Fp	250 g/l azoxystrobine	1 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1			

mise à jour 11/02/2019 Tableau 2 sur 4										Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %					
Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	Froment d'hiver	Froment de printemps	composition	dose	stade 1 d'application	nombre d'application	DAR <sup>2</sup> (Jour)	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,...		
<b>CHEROKEE</b> (19-03-2020)	SE	9698P/B	Fh	Fp	375 g/l chlorothalonil 50 g/l cyproconazole 62,5 g/l propiconazole	2 l/ha	31-59	max. 2	-	20	10	6	20	10	5
CITADELLE *	SC	9580P/B	Fh		375 g/l chlorothalonil 40 g/l cyproconazole	2 l/ha	32-59	max. 2	-	10	6	6	10	5	1
COMET	EC	9605P/B	Fh	Fp	250 g/l pyraclostrobine	1 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
COMET New	EC	10524P/B	Fh	Fp	200 g/l pyraclostrobine	1,25 l/ha	31-59	max. 2	35	6	6	6	5	2	1
CORBEL	EC	7313P/B	Fh	Fp	750 g/l fenpropimorphe	0,75 - 1 l/ha	31-37; 58	max. 2	28	6	6	6	1	1	1
DELARO	SC	9634P/B	Fh	Fp	175 g/l prothioconazole 150 g/l trifloxystrobine	1 l/ha	31-69	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
DEQUIMAN MZ WG	WG	8606P/B	Fh	Fp	75 % mancozèbe	2,1 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
DEQUIMAN MZ WP	WP	7814P/B	Fh	Fp	80 % mancozèbe	2 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
DIAMANT	SE	9373P/B	Fh	Fp	42,9 g/l époxiconazole 214,3 g/l fenpropimorphe 114,3 g/l pyraclostrobine	1,75 l/ha	31-59	max. 2	-	10	6	6	10	5	1
DITHANE WG	WG	8055P/B	Fh	Fp	75 % mancozèbe	2,1 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
ELATUS PLUS	EC	10601P/B	Fh	Fp	100 g/l benzovindiflupyr	0,75 l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	5	2	1
EMINENT *	ME	9566P/B	Fh		125 g/l tébuconazole	1 l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	1	1	1
EPOX EXTRA	SE	10591P/B	Fh	Fp	375 g/l folpet 50 g/l époxiconazole	2 l/ha	30-65	max. 2	-	10	6	6	10	5	1
EPOX TOP	EC	10343P/B	Fh	Fp	40 g/l epoxyconazole 100 g/l fenpropidine	2,5 l/ha	30-59	max. 2	35	6	6	6	5	2	1
EPYFLAX	EC	1228P/P	Fh	Fp	41,6 g/l epoxyconazole 41,6 g/l fluxapyroxad 66,6 g/l pyraclostrobine	3 l/ha	25-69	max. 2	-	20	10	6	20	10	5
EVORA XPRO	EC	9970P/B	Fh	Fp	75 g/l bixafen 100 g/l tébuconazole 100 g/l prothioconazole	1,25 l/ha	31-65	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
FANDANGO *	EC	9458P/B	Fh	-	100 g/l prothioconazole 100 g/l fluoxastrobine	1,5 l/ha	31-65	max. 2	-	20	10	6	20	10	5
FANDANGO PRO	EC	9723P/B	Fh	Fp	100 g/l prothioconazole 50 g/l fluoxastrobine	2 l/ha	31-65	max. 2	-	20	10	6	20	10	5
FLUPOXAR	EC	1219P/P	Fh	Fp	62,5 g/l epoxyconazole 62,5 g/l fluxapyroxad	2 l/ha	25-69	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
GLOBALZAR SC	SC	10109P/B	Fh	Fp	250 g/l azoxystrobine	1 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
GRANOVO	OD	9985P/B	Fh	Fp	140 g/l boscalid 50 g/l époxiconazole	2,5 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
HELIX	EC	9806P/B	Fh	Fp	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	1,25 l/ha	31-65	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
IMTRES	EC	10120P/B	Fh	Fp	62,5 g/l fluxapyroxad	2 l/ha	25-69	max. 2	-	6	6	6	1	1	1
IMTRES EC	EC	10620P/B	Fh	Fp	62,5 g/l fluxapyroxad	2 l/ha	25-69	max. 2	35	6	6	6	1	1	1
INDOFIL M-45	WP	9036P/B	Fh	Fp	80 % mancozèbe	2 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
<b>INOVOR</b> (19-03-2020)	1081 6P/B	30-69	FH	FP	200 g/l pyraclostrobine 125 g/l propiconazole 30g/l fluxapyroxad	1 l/ha	30-69	- / 2	35	6	6	6	5	2	1
INPUT	EC	9719P/B	Fh	Fp	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	1,25 l/ha	31-65	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
KESTREL	EC	10346P/B	Fh	Fp	160 g/l prothioconazole 80 g/l tebuconazole	1,25 l/ha	30-69	max. 2	-	10	6	6	10	5	1
LIBRAX	EC	10177P/B	Fh	Fp	62,5 g/l fluxapyroxad 45 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	2 l/ha	25-69	max. 1	35	6	6	6	5	2	1
LIFE SCIENTIFIC CHLOROTHALONIL	SC	10034P/B	Fh	Fp	500 g/l chlorothalonil	2 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
LUSAN	SC	10696P/B	Fh	Fp	125 g/l époxiconazole	1 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
MANCOPLUS 75 WG	WG	9621P/B	Fh	Fp	75 % mancozèbe	2,1 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
MANFIL 75 WG	WG	9478P/B, 1006P/P	Fh	Fp	75 % mancozèbe	2 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
MANFIL 80 WP	WP	1005P/P	Fh	Fp	80 % mancozèbe	1,9 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
Mastana sc ou Penncozeb 500 SC	SC	9110P/B	Fh	Fp	500g/l mancozèbe	3 l/ha	39-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
MICARAZ	SC	10378P/B	Fh	Fp	125 g/l isopyrazam 90 g/l époxiconazole	1 l/ha	30-69	max. 2	35	6	6	6	5	2	1

 mise à jour 11/02/2019 tableau 3 sur 4 Nom commercial	Formulation	numéro d'autorisation	Froment d'hiver	Froment de printemps	composition	dose	stade <sup>1</sup> d'application	nombre d'application	DAR <sup>2</sup> (Jour)	Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %					
										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,...		
MIRADOR	SC	10146P/B	Fh	Fp	250 g/l azoxystrobine	1 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
MIRADOR XTRA PRIORI XTRA anc.	SC	9502P/B	Fh	Fp	200 g/l azoxystrobine et 80 g/l cyproconazole	1 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	1	1	1
OLYMPUS	SC	9494P/B	Fh	Fp	80 g/l azoxystrobine 400 g/l chlorothalonil	2,5 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	1	1	1
OPUS PLUS	EC	9908P/B	Fh	Fp	83 g/l époxiconazole	1,5 l/ha	31-59	max. 2	35	6	6	6	5	2	1
OPUS TEAM	SE	8473P/B, 1058 P/B	Fh	Fp	84 g/l époxiconazole 250 g/l fenpropimorphe	1,5 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
OSIRIS	EC	9888P/B 1095P/P	Fh	Fp	37,5 g/l époxiconazole 27,5 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	3 l/ha	31-59, 65	max. 2	35	6	6	6	5	2	1
PALAZZO	SE	9825P/B	Fh	Fp	62,5 g/l époxiconazole 200 g/l fenpropimorphe 75 g/l metrafenone	2 l/ha	31-59	max. 2	35	30	20	10	30	20	10
PENNCOZEB	WP	7512P/B	Fh	Fp	80 % mancozèbe	2 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
PENNCOZEB WG	WG	7949P/B	Fh	Fp	75 % mancozèbe	2,1 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
PERSEO ***	SC	10599P/B	Fh	Fp	68 g/l azoxystrobine 233 g/l chlorothalonil	3 l/ha	39-59	max. 1	-	6	6	6	5	2	1
PLEXEO 60	SL	10724P/B	Fh	-	60 g/l metconazole (c/t 84/16)	1,5 l/ha	31-59	max. 1	35	6	6	6	5	2	1
POKSIE 125	SC	1097P/P	Fh	Fp	125 g/l epoxyconazole	1 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
PRIAXOR EC	EC	10616P/B	Fh	Fp	150 g/l pyraclostrobine 75 g/l fluxapyroxad	1,5 l/ha	25-69	max; 2	35	30	20	10	30	20	10
PROLINE	EC	9805P/B	Fh	Fp	250 g/l prothioconazole	0,8 l/ha	31-65	max. 2	35	6	6	6	2	2	1
<i>PROPI 25 EC (19-03-2020)</i>	<i>EC</i>	<i>9963P/B</i>	<i>Fh</i>	<i>Fp</i>	<i>250 g/l propiconazole</i>	<i>0,5 l/ha</i>	<i>31-59</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
PROPOV	SC	10737P/B	Fh	Fp	125 g/l époxiconazole	1 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
PROSARO	EC	9515P/B	Fh	Fp	125 g/l prothioconazole 125 g/l tébuconazole	1 l/ha	32-59	max. 1	-	6	6	6	2	2	1
PROZEB	WP	8864P/B	Fh	Fp	80 % mancozèbe	2 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
PROZEB EXTRA 75 WG	WG	10215P/B	Fh	Fp	75 % mancozèbe	2 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
PROZEB WG	WG	9274P/B	Fh	Fp	75 % mancozèbe	2,1 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
PUGIL	SC	10112P/B	Fh	Fp	500 g/l chlorothalonil	2 l/ha	32-59	max. 2	-	10	6	6	10	5	1
<i>RIZA (31/12/2019)</i>	<i>EW</i>	<i>9470P/B</i>	<i>Fh</i>	<i>Fp</i>	<i>250 g/l tébuconazole</i>	<i>1 l/ha</i>	<i>31-59</i>	<i>max. 1</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
RIZA EC	EC	10665P/B	Fh	Fp	200 g/l tébuconazole	1,25 l/ha	30-59	max. 1	-	6	6	6	5	2	1
RUBRIC	SC	9738P/B	Fh	Fp	125 g/l époxiconazole	1 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
RUBRIC	SC	1209P/P	Fh	Fp	125 g/l époxiconazole	1 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
SEGURIS	SC	10368P/B	Fh	Fp	125 g/l isopyrazam 90 g/l époxiconazole	1 l/ha	30-69	max. 2	35	6	6	6	5	2	1
<i>SEPTONIL (19-03-2020)</i>	<i>SC</i>	<i>10019P/B</i>	<i>Fh</i>	<i>Fp</i>	<i>250 g/l chlorothalonil</i> <i>62,5 g/l propiconazole</i>	<i>2 l/ha</i>	<i>31-59</i>	<i>max. 2</i>	<i>-</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
SILTRA XPRO	EC	10375P/B	Fh	Fp	200 g/l prothioconazole 60 g/l bixafen	1 l/ha	31-65	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
SINSTAR	SC	10441P/B	Fh	Fp	250 g/l azoxystrobine	1 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
SIRENA	SL	10420P/B	Fh	Fp	60 g/l metconazole (c/t 84/16)	1,5 l/ha	31-59	max. 1	35	6	6	6	5	2	1
SKYWAY XPRO	EC	9972P/B	Fh	Fp	75 g/l bixafen 100 g/l tébuconazole 100 g/l prothioconazole	1,25 l/ha	31-65	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
SPOUTNIK	WP	9113P/B	Fh	Fp	80 % mancozèbe	2 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
TALOLINE	SC	10041P/B	Fh	Fp	500 g/l chlorothalonil	2 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
TARCZA 250 EW	EW	10236P/B	Fh	Fp	250 g/l tébuconazole	1 l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	2	2	1
TEBUCO 250	EC	1178P/P	Fh	Fp	250 g/l tébuconazole	1 l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	1	1	1
TEBUCUR 250 EW	EW	10172P/B	Fh	Fp	250 g/l tébuconazole	1 l/ha	31-59	max. 1	35	6	6	6	5	2	1
TEBUPHYT	EC	1055P/P	Fh	Fp	250 g/l tébuconazole	1 l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	1	1	1
TEBUSA	EW	10766P/B	Fh	Fp	250 g/l tébuconazole	1 l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	2	2	1
TEBUSIP (anc. Fezan ou Fezan Top)	EW	9766P/B	Fh	Fp	250 g/l tébuconazole	1 l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	1	1	1
TIFEX	SC	10348P/B	Fh	Fp	125 g/l epoxyconazole	1 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
TRIDEX WG	WG	10228P/B	Fh	Fp	75 % mancozèbe	2 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
TRIDEX WP	WP	10226P/B	Fh	Fp	80 % mancozèbe	1,9 kg/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	2	2	1
VARIANO XPRO	EC	10327P/B	Fh	Fp	100 g/l prothioconazole 50 g/l fluoxastrobine 40 g/l bixafen	1,75 l/ha	30-61	max. 2	-	6	6	6	5	2	1

 <b>Nom commercial</b>	Formulation	numéro d'autorisation	Froment d'hiver	Froment de printemps	composition	dose	stade <sup>1</sup> d'application	nombre d'application	DAR <sup>2</sup> (Jour)	Zone tampon en mètre et technique anti-dérive en %					
										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,...		
VELOGY ERA	EC	10602P/B	Fh	Fp	75 g/l benzovindiflupyr 150 g/l prothioconazole	1 l/ha	31-59	max. 1	-	6	6	6	5	2	1
VIVERDA	OD	10155P/B	Fh	Fp	140 g/l boscalid 60 g/l pyraclostrobine 50 g/l epoxyconazole	2,5 l/ha	31-59	max. 1	-	10	6	6	10	5	1
<i>VONDOZEB WG (28/02/2019)</i>	<i>WG</i>	<i>10227P/B</i>	<i>Fh</i>	<i>Fp</i>	<i>75 % mancozèbe</i>	<i>2 kg/ha</i>	<i>32-59</i>	<i>max. 2</i>	-	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>VONDOZEB WP (28/02/2019)</i>	<i>WP</i>	<i>10225P/B</i>	<i>Fh</i>	<i>Fp</i>	<i>80 % mancozèbe</i>	<i>1,9 kg/ha</i>	<i>32-59</i>	<i>max. 2</i>	-	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
ZAINDU	SC	10506P/B	Fh	Fp	200 g/l azoxystrobine 100 g/l epoxyconazole	1 l/ha	31-59	max. 2	-	6	6	6	5	2	1
ZOXIS	SC	10044P/B, 1153P/P	Fh	Fp	250 g/l azoxystrobine	1 l/ha	32-59	max. 2	-	6	6	6	1	1	1
ZOXIS 250 SC	SC	10684P/B	Fh	Fp	250 g/l azoxystrobine	1 l/ha	32-59	max. 2	35	6	6	6	5	2	1
													1	1	1