

**Légende des tableaux : Fongicides céréales pour combattre les maladies cryptogamiques en orges et escourgeon (1/4)**

- (1) pas autorisé en orge brassicole ; (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/Mancomix WG/Mancoplus +/Mancoplus 75 WG/ MANFIL 75 WG/ Penncozeb WG/Prozeb WG/Tridex WG/Vondozeb WG.  
 (4) WP 80 % mancozèbe : Agro-mancozeb 80 WP/Dequiman MZ WP/Indofil M-45/Mancomix WP/ 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 : Cosavet/Hermovit/Kumulus WG/Microsulfo/Thiovit Jet.  
 Stade<sup>1</sup> = échelle phénologique BBCH (30-31-32) Redressement – 1<sup>er</sup> nœud – 2<sup>ème</sup> nœud ; (37 ou 39) Dernière feuille ; (50-58,59) épiaison-fin d'épiaison ; pleine floraison (65).  
 Nombre max.<sup>4</sup> **PAR AN** = par année, sur une même terre quoi qu'elle porte comme cultures. / **PAR CYCLE** = au cours de la culture ; DAR<sup>2</sup> : délai avant récolte.  
 Produit avec date de fin d'utilisation. A cette date le produit devient un produit phytopharmaceutique non utilisable (PPNU).

**Zone tampon/Dérive<sup>3</sup>** : Zone tampon en mètre et si précisé, avec technique réduisant la dérive en %

mise à jour <b>10/04/2017</b>	numéro d'autorisation	Stade <sup>1</sup> d'application (BBCH)	Formulation	Dose max. (l ou kg/ha)	contre								DAR <sup>2</sup> (jours)	Zone tampon (m) / TRD (%) <sup>3</sup>	Nombre max <sup>4</sup> d'applications par an / par cycle	Composition	Familles chimiques
					Piétin-verse	Oïdium	Ramulariose	Rouille brune	Rouille jaune	Rouille noire	Helminthosporiose	Rhynchosporiose					
Nom commercial																	
ABRINGO	10122P/B	39	SC	2 l/ha					Rj	Rn	H	R	-	20 m	2 / 2	500g/l chlorothalonil	contact
ACANTO	9323P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H	R	-	5 à 6 m	2 en 2ans/2	250 g/l picoxystrobine	strobilurine
ADEXAR	10119P/B ; 1049, 1093 P/P	31-32 <sup>(a)</sup> 25-59 <sup>(b)</sup>	EC	2 l/ha	Pv	O	Ra		Rj	Rn	H	R	-	10 m	- / 2	62,5 g/l époxiconazole 62,5 g/l fluxapyroxad	triazole + carboxamide
ATAFANAAT	1118P/P	30-37	SC	0,6-0,8 l/ha	Pv								-	1 à 6 m	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole
ALTO ULTRA	10505P/B	31-39	SE	2 l/ha						Rn	(H)	R	-	20m/50%	2 / 2	375 g/l chlorothalonil + 50 g/l cyproconazole + 62,5 g/l propiconazole	contact + triazole + triazole
AMISTAR	8898P/B, 1018 et 1018P/P	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	5 à 6 m	2 / 2	250 g/l azoxystrobine	strobilurine
AMISTAR OPTI	9493P/B	32-39	SC	2,5 l/ha						Rn	H	R	-	1 à 6 m	2 / 2	80 g/l azoxystrobine + 400 g/l chlorothalonil	strobilurine + contact
AMISTAR XTRA	9503P/B	31-39	SC	1 l/ha		(O)			Rj	Rn	H		-	2 à 6 m	2 / 2	200 g/l azoxystrobine + 80 g/l cyproconazole	strobilurine + triazole
AMPERA	10312P/B	30-61 ou 69	EW	1,5 l/ha		(O)			Rj	Rn	H		-	20 m	2 / 2	267 g/l prochloraz + 133 g/l tebuconazole	imidazole + triazole
APACHE	9701P/B	31-39	SE	2 l/ha						Rn	(H)	R	-	20m/50%	2 / 2	375 g/l chlorothalonil + 50 g/l cyproconazole + 62,5 g/l propiconazole	contact + triazole + triazole
ATACERT	1103P/P	31-59	EW	0,5 l/ha		O							-	1 à 6 m	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium
AVIATOR XPRO	9994P/B	31-49	EC	1 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	5 à 6 m	2 / 2	75 g/l bixafen 150 g/l prothioconazole	carboxamide + triazole
AZAKA	10345P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	1 à 6 m	2 / -	250 g/l azoxystrobine	strobilurine
AZOXY PLUS 250	1079P/P	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	5 à 6 m	2 / -	250 g/l azoxystrobine	strobilurine
BALEAR	10125P/B	39	SC	1,4l/ha				Rb	Rj	Rn	H	R	-	20 m	- / 2	750 g/l chlorothalonil	contact
BARCLAY BOLT	9967P/B	31-39	EC	0,5 l/ha		O		Rb	Rj				-	1 à 6 m	1 / 1	250 g/l propiconazole	triazole
BELOFANAAT	1110P/P	30-37	SC	0,6-0,8 l/ha	Pv								-	1 à 6 m	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole
BONTIMA	10201P/B	31-49	EC	2 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	20 m	2 / 2	187,5 g/l cyprodinil 62,5 g/l isopyrazam	anti-oïdium+piétin carboxamide
BRAVO et BRAVO 500	7003P/B 960,982, 1029P/P	39	SC	2 l/ha				Rb	Rj	Rn	H	R	-	1 à 6 m	2 / 2	500 g/l chlorothalonil	contact
BRAVO PREMIUM	10018P/B	31-39	SC	2 l/ha						Rn		R	-	5 à 6 m	2 / 2	250 g/l chlorothalonil 62,5 g/l propiconazole	contact + triazole

## Fongicides céréales pour combattre les maladies cryptogamiques en orges et escourgeon (2/4)

mise à jour <b>10/04/2017</b>	numéro d'autorisation	Stade d'application (BBCH)	Formulation	Dose max. (l ou kg/ha)	contre								DAR <sup>2</sup> (jours)	Zone tampon (m) / TRD (%) <sup>3</sup>	Nombre max <sup>4</sup> d'applications par an / par cycle	Composition	Familles chimiques	
					Piétin-verse	Oïdium	Ramulariose	Rouille brune	Rouille jaune	Rouille noire	Helminthosporiose	Rhynchosporiose						
Nom commercial																		
BUMPER 25 EC	9022P/B	31-39	EC	0,5 l/ha		O		Rb	Rj					-	1 à 6 m	1 / 1	250 g/l propiconazole	triazole
BUMPER P	9013P/B	31-59	EC	1 à 1,25 l/ha	Pv	(O)		Rb	R	Rn	H	R		-	1 à 6 m	- / -	90 g/l propiconazole 400 g/l prochloraz	triazole imidazole
CAPALO	9821P/B	31-39	SE	2 l/ha		O				Rn	H	R	35	20m/75%	- / 2	62,5 g/l époxiconazole 200 g/l fenpropimorphe 75 g/l metrafenone	triazole morpholine benzophenone	
CARAMBA (2)	8883P/B	31-49	SL	1,5 l/ha						Rn		R	35	10 m	1 / 1	60 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	triazole	
CEANDO	9930P/B	31-39	SC	1,5 l/ha	Pv	O				Rn	H	R		-	10 m	- / 1	83 g/l époxiconazole 100 g/l metrafenone	triazole benzophenone
CEBARA	10202P/B	31-49	EC	2 l/ha		O	Ra			Rn	H	R		-	20 m	2 / 2	187,5 g/l cyprodinil 62,5 g/l isopyrazam	anti-oïdium+piétin carboxamide
CERIX	10161P/B	25-59	EC	3 l/ha		O	Ra		Rj	Rn	H	R		-	20 m / 50%	2 / 2	66,6 g/l pyraclostrobine 41,6 g/l époxiconazole 41,6 g/l fluxapyroxad	strobilurine + triazole + carboxamide
CHAMANE	10211P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H			-	5 à 6 m	2 / 2	250 g/l azoxystrobine	strobilurine
CHEROKEE	9698P/B	31-39	SE	2 l/ha						Rn	(H)	R		-	20m/50%	2 / 2	375 g/l chlorothalonil + 50 g/l cyproconazole + 62,5 g/l propiconazole	contact + triazole + triazole
COMET	9605P/B	31-39	EC	1 l/ha				Rb	Rj		H	(R)		-	5 à 6 m	2 / 2	250 g/l pyraclostrobine	strobilurine
COMET NEW	10524P/B	31-39	EC	1,25 l/ha				Rb	Rj		H	(R)		-	10 m	2 / 2	200 g/l pyraclostrobine	strobilurine
CORBEL	7313P/B	30-31 37-39	EC	0,75 -1 l/ha		O		Rb	Rj	Rn				28	1 à 6 m	- / 2	750 g/l fenpropimorphe	morpholine
COSINE	10060 P/B	31-59	EW	0,5 l/ha		O								-	1 à 6 m	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium
CREDO	9712P/B	31-39	SC	2 l/ha						Rn	H	R		-	5 à 6 m	2 / 2	500 g/l chlorothalonil + 100 g/l picoxystrobine	contact + strobilurine
CYFLUFENABEL	1108P/P	31-59	EW	0,5 l/ha		O								-	1 à 6 m	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium
DELARO	9634P/B	30-49	SC	0,8 l/ha		O				Rn	H	R		-	5 à 6 m	2 / 1	175 g/l prothioconazole + 150 g/l trifloxystrobine	triazole + strobilurine
DIAMANT	9373P/B	31-39	SE	1,75 l/ha		O			Rj	Rn	H	R		-	1 à 6 m	2 / 2	42,9 g/l époxiconazole + 214,3 g/l fenpropimorphe + 114,3 g/l pyraclostrobine	triazole + morpholine + strobilurine
EPOX TOP	10343P/B	30-39	EC	2,5 l/ha		O	Ra		Rj	Rn	H	R	35	10 m	2 / -	100 g/l fenpropidine 40 g/l époxiconazole	piperidine + triazole	
EVORA XPRO	9970P/B	30-32 31-49	EC	1 l/ha	Pv									-	5 à 6 m	2 / 2	75 g/l bixafen 100 g/l tébuconazole 100 g/l prothioconazole	carboxamide + triazole + triazole
FANATYL	1127P/P	30-37	SC	0,6-0,8 l/ha	Pv									-	1 à 6 m	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole
FANDANGO	9458P/B	30-32 31-49	EC	1,25 l/ha	Pv					Rn	H	R		-	20/50%	2 / 1 2 / 2	100 g/l prothioconazole + 100 g/l fluoxastrobine	triazole + strobilurine
FANDANGO PRO	9723P/B	30-32 31-49	EC	2 l/ha 1,75 l/ha	Pv					Rn	H	R		-	20/50%	2 / 1 2 / 2	100 g/l prothioconazole + 50 g/l fluoxastrobine	triazole + strobilurine
FORTRESS	9063P/B	31-59	SC	0,30 l/ha		O								-	5 à 6 m	2 / 2	500 g/l quinoxyfen	anti-oïdium
GLOBAZTAR SC	10109P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H			-	5 à 6 m	- / 2	250 g/l azoxystrobine	strobilurine

## Fongicides céréales pour combattre les maladies cryptogamiques en orges et escourgeon (3/4)

mise à jour <b>10/04/2017</b>	numéro d'autorisation	Stade d'application (BBCH)	Formulation	Dose max. (l ou kg/ha)	contre								DAR <sup>2</sup> (jours)	Zone tampon (m) / TRD (%) <sup>3</sup>	Nombre max <sup>4</sup> d'applications par an / par cycle	Composition	Familles chimiques
					Priété-verse	Oïdium	Ramulariose	Rouille brune	Rouille jaune	Rouille noire	Helminthosporiose	Rhynchosporiose					
Nom commercial																	
GRANOVO	9985P/B	31-39	OD	2,5 l/ha			Ra		Rj	Rn	H	R	-	5 à 6 m	2 / 2	140 g/l boscalid 50 g/l époxiconazole	carboxamide + triazole
HELIX	9806P/B	30-32 31-49	EC	1,25 l/ha	Pv					Rn	H	R	-	10 m	2 / 1 2 / 2	100 g/l prothioconazole + 300 g/l spiroxamine	triazole + anti-oïdium
IMTRES	10120P/B	31-32 <sup>(a)</sup> 25-69 <sup>(b)</sup>	EC	2 l/ha	Pv		Ra		Rj	Rn	H	R	-	1 à 6 m	- / 2	62,5 g/l fluxapyroxad	carboxamide
INPUT	9719P/B	30-32 31-49	EC	1,25 l/ha	Pv					Rn	H	R	-	10 m	2 / -	100 g/l prothioconazole + 300 g/l spiroxamine	triazole + anti-oïdium
INTER CYFLUFENAMIDE EW	1065P/P	31-59	EW	0,5 l/ha		O							-	1 à 6 m	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium
KESTREL	10346P/B	30-61	EC	1 l/ha	Pv	O	Ra		Rj	Rn	H	R	-	20 m	2 / -	160 g/l prothioconazole 80 g/l tebuconazole	triazole + triazole
<i>Life Scientific Azoxystrobin (30/06/18)</i>	<i>10043P/B</i>	<i>31-39</i>	<i>SC</i>	<i>1 l/ha</i>		<i>O</i>				<i>Rn</i>	<i>H</i>		-	<i>5 à 6 m</i>	<i>- / 2</i>	<i>250g/l azoxistrobine</i>	<i>strobilurine</i>
Life Scientific Chlorothalonil	10034P/B	39	SC	2 l/ha						Rn	H	R	-	5 à 6 m	- / 2	500g/l chlorothalonil	contact
LIBRAX	10177P/B	25-69	EC	2 l/ha	Pv	O	Ra		Rj	Rn	H	R	35	10 m	1 / 1	62,5 g/l fluxapyroxad 45 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	carboxamide triazole
mancozèbe (3) (5)	plusieurs n°	32-59	WG	2 kg/ha					Rj				-	5 à 6 m	- / 2	75 % mancozèbe	dithiocarbamate
mancozèbe (4) (5)	plusieurs n°	32-59	WP	1,9 kg/ha					Rj				-	5 à 6 m	- / 2	80 % mancozèbe	dithiocarbamate
MICARAZ	10378P/B	30-69	SC	1 l/ha		O	Ra				H	R	35	10 m	max 250 g d*/ha/an / 2	125 g/l isopyrazam* 90 g/l époxiconazole	carboxamide triazole
MIRADOR	10146P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	5 à 6 m	- / 2	250g/l azoxistrobine	strobilurine
MIRAGE 450 ECNA (2) avant MIRAGE 45 EC	8644P/B	31-39	EC	1 l/ha	Pv	(O)					H	R	-	1 à 6 m	2 / 2	450 g/l prochloraz	imidazole
NISSODIUM	9468P/B	31-59	EW	0,5 l/ha		O							-	1 à 6 m	- / 2	50 g/l cyflufenamide	anti-oïdium
OLYMPUS	9494P/B	32-39	SC	2,5 l/ha						Rn	H	R	-	1 à 6 m	max. 2	80 g/l azoxystrobine + 400 g/l chlorothalonil	strobilurine + contact
OPUS PLUS	9908P/B	31-39	EC	1,5 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	10 m	- / 2	83 g/l époxiconazole	triazole
OPUS TEAM	8473P/B, 1058P/B	31 31 ou 45	SE	2,25 l/ha 1,5 l/ha	Pv						H	R	-	1 à 6 m	1 / 1 2 / 2	84 g/l époxiconazole + 250 g/l fenpropimorphe	triazole + morpholine
PALAZZO	9825P/B	31-39	SE	2 l/ha		O				Rn	H	R	35	20m/75%	- / 2	62,5 g/l époxiconazole 200 g/l fenpropimorphe 75 g/l metrafenone	triazole + morpholine benzophenone
PENNZOZEB 500 SC (4) ou Mastana sc	9110P/B	39-52	SC	3 l/ha					Rj	Rn			-	5 à 6 m	- / 2	200 g/l azoxystrobine + 80 g/l cyproconazole	strobilurine + triazole
POKSIE 125	1097P/P	31-39	SC	1 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	10 m	2 / -	125 g/l époxiconazole	triazole
PRIORI XTRA	9502P/B	31-39	SC	1 l/ha		(O)			Rj	Rn	H	R	-	2 à 6 m	2 / 2	200 g/l azoxystrobine + 80 g/l cyproconazole	strobilurine + triazole
PROLINE	9805P/B	30-32 31-49	EC	0,8 l/ha	Pv					Rn	H	R	-	5 à 6 m	2 / 1 2 / 2	250 g/l prothioconazole	triazole
PROPI 25 EC	9963P/B	31-39	EC	0,5 l/ha		O	Rb	Rj					-	1 à 6 m	1 / 1	250 g/l propiconazole	triazole
PROPIRAZ EC	1101P/P	31-59	EC	1 à 1,25 l/ha	Pv	(O)			Rj	Rn	H	R	-	1 à 6 m	- / 1	400 g/l prochloraz 90 g/l propiconazole	imidazole triazole
PUGIL	10112P/B	39	SC	2 l/ha			Rb	Rj	Rn	H	R		-	20 m	- / 2	500 g/l chlorothalonil	contact

## Fongicides céréales pour combattre les maladies cryptogamiques en orges et escourgeon (4/4)

mise à jour <b>10/04/2017</b>	numéro d'autorisation	Stade <sup>1</sup> d'application (BBCH)	Formulation	Dose max. (l ou kg/ha)	contre								DAR <sup>2</sup> (jours)	Zone tampon (m) / TRD (%) <sup>3</sup>	Nombre max <sup>4</sup> d'applications par an / par cycle	Composition	Familles chimiques
					Piétin-verse	Oïdium	Ramulariose	Rouille brune	Rouille jaune	Rouille naine	Helminthosporiose	Rhynchosporiose					
Nom commercial																	
RIZA	9470P/B	31 ou 45	EW	1,0 à 1,5 l/ha		O				Rn	H	R	-	2 à 6 m	1 / 1	250 g/l tébuconazole	triazole
RUBRIC	9738P/B	31-39	SC	1 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	10 m	2 / -	125 g/l époxiconazole	triazole
SEGURIS	10368P/B	30-59	SC	1 l/ha		O	Ra				H	R	35	10 m	max 250 g d*/ha/an / 2	125 g/l isopyrazam* 90 g/l époxiconazole	carboxamide triazole
SEPTONIL	10019P/B	31-39	SC	2 l/ha						Rn		R	-	5 à 6 m	2 / 2	250 g/l chlorothalonil 62,5 g/l propiconazole	contact + triazole
SILTRA XPRO	10375P/B	31-49	EC	1 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	10 m	2 / 2	60 g/l bixafen 200 g/l prothioconazole	carboxamide + triazole
SINSTAR (2)	10441P/B	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	5 à 6 m	- / 2	250g/l azoxystrobine	strobilurine
SIRENA (2)	10420P/B	31-49	SL	1,5 l/ha						Rn		R	35	10 m	1 / 1	60 g/l metconazole (cis/trans 84/16)	triazole
SKYWAY XPRO	9972P/B	30-32	EC	1 l/ha	Pv								-	5 à 6 m	2 / 2	75 g/l bixafen 100 g/l tébuconazole 100 g/l prothioconazole	carboxamide + triazole + triazole
					O et ramulariose	Rn	H	R									
soufre (6) en WG ou [WP]	plusieurs n°	-		5 kg/ha		O							-	1 à 6 m	-	80 % soufre	contact
<i>SPORTAK (2) (30/06/2017)</i>	<i>7322P/B</i>	<i>31-39</i>	<i>EC</i>	<i>1 l/ha</i>	<i>Pv</i>						<i>H</i>	<i>R</i>	<i>-</i>	<i>10 m</i>	<i>2 / 2</i>	<i>450 g/l prochloraz</i>	<i>imidazole</i>
SPORTAK EW (2)	8510P/B	31-39	EW	1 l/ha	Pv						H	R	-	5 à 6 m	2 / 2	450 g/l prochloraz	imidazole
STEREO (2)	8803P/B	31-37	EC	2 l/ha		(O)				(Rn)	H	R	-	20 m	2 / 2	250 g/l cyprodinil + 62,5 g/l propiconazole	anti-oïdium+piétin triazole
TALOLINE	10041P/B	39	SC	2 l/ha						Rn	H	R	-	5 à 6 m	- / 2	500 g/l chlorothalonil	contact
TARCZA 250 EW	10236P/B	31-45	EW	1 l/ha		O				Rn			-	5 à 6 m	1 / 1	250 g/l tébuconazole	triazole
TEBUCUR 250 EW	10172P/B	61-69	EW	1 l/ha									-	10 m	1 / 1	250 g/l tébuconazole	triazole
TEBUPHYT	1055P/P	31 ou 45	EW	1,0 à 1,5 l/ha		O				Rn	H	R	-	1 à 6 m	1 / 1	250 g/l tébuconazole	triazole
TEBUSIP (Fezan, Fezan Top)	9766P/B	31 ou 45	EW	1,0 à 1,5 l/ha		O				Rn	H	R	-	1 à 6 m	1 / 1	250 g/l tébuconazole	triazole
TIFEX	10348P/B	31-39	SC	1 l/ha		O			Rj	Rn	H	R	-	10 m	2 / -	125 g/l époxiconazole	triazole
TOPSIN M 500 SC	7057P/B	30-37	SC	0,6-0,8 l/ha	Pv								-	1 à 6 m	- / 1	500 g/l thiophanate-méthyl	benzimidazole
TOPSIN M 70 WG	8666P/B	30-37	WG	0,43-0,57 kg/ha	Pv								-	1 à 6 m	- / 1	70 % thiophanate-méthyl	benzimidazole
TRIMANGOL 80 (5)	4814P/B	32-59	WP	2,0 kg/ha					Rj				-	5 à 6 m	- / 2	80 % manèbe	dithiocarbamate
TRIMANGOL WG (5)	9420P/B	32-59	WG	2,1 kg/ha					Rj				-	5 à 6 m	- / 2	75 % manèbe	dithiocarbamate
<i>TWIST 500 SC (1/06/2017)</i>	<i>9378P/B</i>	<i>31-37</i>	<i>SC</i>	<i>0,375 l/ha</i>		<i>O</i>			<i>Rj</i>	<i>Rn</i>	<i>H</i>	<i>R</i>	<i>-</i>	<i>1 à 6 m</i>	<i>2 / 2</i>	<i>500 g/l trifloxystrobine</i>	<i>strobilurine</i>
VARIANO XPRO	10327P/B	30-61	OD	1,5 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	0 ou 10 m	2 / 2	100 g/l prothioconazole 50 g/l fluoxastrobine 40 g/l bixafen	triazole + strobilurine carboxamide
VIVERDA	10155P/B	31-39	OD	2,5 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	20 m	1 / 1	140 g/l boscalid 50 g/l époxiconazole 60 g/l pyraclostrobine	carboxamide + triazole + strobilurine
ZAINDU	10506P/B	31 - 39	SC	1 l/ha		O	Ra			Rn	H	R	-	10 m	- / 1	200 g/l azoxystrobine 100 g/l époxiconazole	strobilurine + triazole
ZOXIS	10044P/B, 1153P/P	31-39	SC	1 l/ha		O				Rn	H		-	1 à 6 m	2 / 2	250 g/l azoxystrobine	strobilurine