

ORGE À 2 RANGS – RECOMMANDATION 2014 – MOYENNE DE 3 ANS (2011-2013)

Cultivar	Rendement relatif (%)	Rendement (t/ha)	Sites d'essai								Rendement en paille (t/ha)	Maturité (jours après plantation)	Verse (0-9) ¹	Poids spécifique (kg/hl)	
			Hartland, NB		Canning, N.-É		Truro, N.-É		Harrington, Î-P.-É						
Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang						
AC QUEENS ^{CD}	96	4.20	3.11	3	4.97	6	4.92	6	3.84	5	nd	89	1.8	64	
CERVEZA*	101	4.42	2.70	5	5.43	2	5.40	1	4.14	3	nd	90	1.6	58	
ISLAND	97	4.25	3.12	2	5.04	5	5.01	5	3.86	4	nd	89	1.6	64	
LEADER	105	4.60	3.25	1	5.54	1	5.07	4	4.49	1	nd	90	0.7	65	
PANDORA ^P	101	4.42	3.10	4	5.27	4	5.17	2	4.15	2	nd	88	1.5	65	
SÉLÉNA ^P	98	4.28	3.10	4	5.29	3	5.11	3	3.72	6	nd	88	2.0	64	
Moyenne		4.36	3.06		5.26		5.11		4.03						

Cultivar	Distributeur	Hauteur (cm)	Poids de 1000 grains (g)	Facilité de battage (0-9) ²	Sensibilité aux maladies						DON (Fusariose) (ppm)	
					Rayure réticulée/Helminthosporiose	Tache pâle	Blanc	Charbon	(0-9) ³			
					(0-9) ³							
AC QUEENS ^{CD}	Meadow Brook	89	47	nd	3.2	4.3	2.2	nd				0.8
CERVEZA*	Grains de l'Est	76	40	nd	2.0	2.8	0.8	nd				0.9
ISLAND	Grains de l'Est	86	45	nd	3.1	3.8	0.9	nd				0.6
LEADER	Grains de l'Est	89	50	nd	2.9	3.9	0.8	nd				0.7
PANDORA ^P	Synagri	80	43	nd	2.5	2.8	1.2	nd				0.8
SELENA ^P	Co-op Atlantic/Agromart	74	45	nd	3.7	4.1	1.3	nd				0.6

* Orge de maltage/brasserie

ORGE À 6 RANGS – RECOMMANDATION 2014 – MOYENNE DE 3 ANS (2011-2013)

Cultivar	Rendement relatif (%)	Rendement (t/ha)	Sites d'essai								Rendement en paille (t/ha)	Maturité (jours après plantation)	Verse (0-9) ¹	Poids spécifique (kg/hl)	
			Hartland, NB		Canning, N.-É		Truro, N.-É		Harrington, Î-P.-É						
Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang						
AC LEGEND	101	4.46	3.36	1	5.83	2	4.56	3	4.13	3	2.1	90	2.0	60	
PÉDIBELLE ^P	97	4.28	3.18	2	5.66	4	4.60	2	3.79	4	2.5	93	2.8	60	
RHÉA	103	4.53	2.98	4	5.84	1	4.64	1	4.59	1	2.9	94	0.7	61	
SYNASOLIS	100	4.40	3.12	3	5.80	3	4.52	4	4.18	2	2.2	95	2.6	59	
Moyenne		4.42	3.16		5.78		4.58		4.17						

Cultivar	Distributeur	Hauteur (cm)	Poids de 1000 grains (g)	Facilité de battage (0-9) ²	Sensibilité aux maladies						DON ⁴ (Fusariose) (ppm)	
					Rayure réticulée/Helminthosporiose	Tache pâle	Blanc	Charbon	(0-9) ³			
					(0-9) ³							
AC LEGEND	SeCan	71	42	nd	2.3	2.9	2.6	nd				1.5
PÉDIBELLE ^P	Pédigrain	84	42	nd	2.9	2.9	2.5	nd				1.2
RHÉA	Co-op Atlantic/Agromart	89	43	nd	2.6	1.9	2.8	nd				1.6
SYNASOLIS	Grains de l'Est	84	38	nd	2.4	1.9	3.4	nd				1.5

1. 0 = sans verse; 9 = verse totale

2. 0 = battage facile; 9 = battage difficile

3. 0 = résistant; 9 = très sensible (résultats de plusieurs tests et années)

4. DON = Taux de Déoxynivalénol exprimé en ppm déterminé à partir de tests contrôlés de 2010 à 2012.

nd non-disponible

* Orge de maltage/brasserie

P = Provisoire: Nouveau cultivar qui démontre de bons rendements/traits agronomiques.

CD = Classification dépassée: Ces cultivars sont maintenant dépassés par de nouveaux cultivars et/ou aucune semence pédigree n'est disponible, donc ce cultivar pourra être enlevé éventuellement.

Changements pour 2015 doivent être envoyés à l'éditeur du Guide des céréales,

Ministère de l'Agriculture, de l'Aquaculture et des Pêches du N.-B., C.P. 5001, Grand-Sault, NB E3Z 1G1 avant le 15 novembre 2014.

Tél : (506) 473-7755, Fax (506) 473-6641, courriel : daniel.savoie@gnb.ca

Nota Bene : la liste des cultivars peut varier d'une province maritime à l'autre

BLÉ DE PRINTEMPS (vitreux roux) – RECOMMANDATION 2014 – MOYENNE DE 3 ANS (2011-2013)

Cultivar	Rendement relatif (%)	Rendement (t/ha)	Sites d'essai								Maturité (jours après semis)	Verse (0-9) ¹
			Hartland, NB		Canning, N-É		Truro, N-É		Harrington, Î-P-É			
			Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang		
PROVENDE												
HOFFMAN	104	3.85	3.05	1	3.54	1	5.12	1	3.66	1	102	3.2
NASS	96	3.58	2.68	2	3.30	2	5.08	2	3.27	2	102	4.3
Moyenne		3.72	2.87		3.42		5.10		3.47			
MINOTERIE - PANIFABLE												
AAC SCOTIA ^P	106	3.94	2.58	3	3.98	1	5.27	1	3.86	1	101	4
AC HELENA	98	3.64	2.72	1	3.54	2	4.91	4	3.39	4	101	4
FUZION ^P	100	3.72	2.64	2	3.27	3	5.26	2	3.66	2	101	4
MAJOR ^P	96	3.55	2.35	4	3.14	4	5.23	3	3.45	3	101	3
Moyenne		3.71	2.57		3.48		5.17		3.59			

Cultivar	Distributeur	Qualité panifiable ³	Hauteur (cm)	Poids spécifique (kg/hl)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité aux maladies				
						Septoriose	Blanc	Charbon	Rouille	DON (Fusariose) (ppm)
PROVENDE										
HOFFMAN	Co-op Atlantic	Provende	104	74	39	4.8	2.1	nd	2.0	2.1
NASS	SeCan	Provende	102	74	31	4.4	1.5	nd	3.0	1.4
MINOTERIE - PANIFABLE										
AAC SCOTIA ^P	Semican	Blé améliorant	108	75	36	4.5	0.7	nd	1.3	0.9
AC HELENA	Meadow Brook	Blé améliorant	98	73	34	4.4	0.6	nd	6.3	2.3
FUZION ^P	Grains de l'Est	Blé améliorant	105	75	35	5.1	0.8	nd	2.0	0.9
MAJOR ^P	Synagri	Blé moyen	101	75	34	4.3	0.4	nd	0.7	1.0

BLÉ D'HIVER – RECOMMANDATION 2014 – MOYENNE DE 3 ANS (2011-2013)

Cultivar	Rendement relatif (%)	Rendement (t/ha)	Sites d'essai								Survie à l'hiver (%)	Maturité (jours après 31 mai)
			Hartland, NB		Canning, N-É		Truro, N-É		Harrington, Î-P-É			
			Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang		
PROVENDE – Tendre rouge												
EMMIT	100	5.14	3.78	1	5.59	1	6.78	1	3.96	1	87	56
Moyenne		5.14	3.78		5.59		6.78		3.96			
MINOTERIE – PANIFABLE – Vitreux roux												
AC SAMPSON	100	4.37	3.23	1	4.73	1	5.84	1	3.30	1	85	56
Moyenne		4.37	3.23		4.73		5.84		3.30			

Cultivar	Distributeur	Qualité panifiable ³	Verse (0-9) ¹	Hauteur (cm)	Poids spécifique (kg/hl)	Poids de 1000 grains (g)	Sensibilité aux maladies (0-9) ²		
							Septoriose	Blanc	DON ⁴ (Fusariose) (ppm)
PROVENDE – Tendre rouge									
EMMIT	BNE Sales Ltd	Provende	1.2	95	74	36	5.5	4.2	0.4
MINOTERIE – PANIFABLE – Vitreux roux									
AC SAMPSON	Meadow Brook	Blé améliorant	1.4	99	73	37	4.9	3.0	0.6

1. 0 = sans verse; 9 = verse totale

2. 0 = résistant; 9 = très sensible (provident de plusieurs tests et années)

3. Le potentiel de marché est BON pour un blé panifiable qualité de l'ouest, MOYEN pour un blé améliorant et FAIBLE pour un blé moyen avec un taux de protéine de 13.5%.

4. DON = Taux de Déoxynivalénol exprimé en ppm déterminé à partir de tests contrôlés de 2010 à 2012.

P = Provisoire: Nouveau cultivar qui démontre de bons rendements/traits agronomiques.

CD = Classification dépassée: Ces cultivars sont maintenant dépassés par de nouveaux cultivars et/ou aucune semence pédigree n'est disponible, donc ce cultivar pourra être enlevé éventuellement.

nd = non-disponible

AVOINE – RECOMMENDATION 2014 – MOYENNE DE 3 ANS (2011-2013)

Cultivar	Rendement relatif (%)	Rendement (t/ha)	Sites d'essai						Maturité (jours après semis)	Verse (0-9) ¹	Poids spécifique (kg/hl)
			Hartland, NB	Truro, N-É	Harrington, î-P-É	Rendement (t/ha)	Rang	Rendement (t/ha)	Rang		
AVOINE VÊTUE											
AC DIETER*	97	4.29	3.24	10	5.64	6	3.94	7	100	3.9	46
AC RIGODON	101	4.44	3.62	4	5.55	7	4.10	2	100	5.0	46
AVATAR ^P	100	4.43	3.47	6	5.70	5	4.07	4	101	5.3	47
CANMORE	103	4.53	3.65	3	5.73	4	4.18	1	100	4.7	48
CANTAL*	96	4.22	3.44	7	5.16	9	4.00	6	100	6.2	49
CDC ORRIN*	107	4.70	3.89	1	6.19	1	4.07	4	101	4.3	47
DOMINGO	98	4.30	3.38	8	5.36	8	4.09	3	100	3.1	45
NOVA ^{CD}	98	4.32	3.54	5	5.64	6	3.79	8	100	5.3	49
SHERWOOD*	100	4.41	3.72	2	5.87	3	3.72	9	100	5.1	46
TRIPLE CROWN	101	4.46	3.31	9	5.98	2	4.06	5	101	2.7	44
Moyenne		4.41	3.53		5.68		4.00				
AVOINE NUE											
NAVARO	100	3.49	2.43	1	4.61	1	2.46	1	100	2	59
Moyenne		3.49	2.43		4.61		2.46				

Cultivar	Distributeur	Couleur du grain	Hauteur (cm)	Poids de 1000 grains (g)	% d'écale	Sensibilité aux maladies (0-9) ²	
						Septoriose	DON ³ (Fusariose) (ppm)
AVOINE VÊTUE							
AC DIETER*	SeCan	Blanc	111	37	25	3.6	1.0
AC RIGODON	SeCan	Blanc	112	35	27	3.7	1.0
AVATAR ^P	Grains de l'Est	Blanc	102	32	22	3.6	0.9
CANMORE	Semican	Blanc	112	34	29	3.3	1.6
CANTAL*	Semican	Blanc	121	34	25	3.8	1.8
CDC ORRIN*	Semican	Blanc	107	35	28	3.9	1.7
DOMINGO	Co-op Atlantic	Blanc	114	32	27	2.9	1.5
NOVA ^{CD}	SeCan	Blanc	108	31	27	3.8	1.1
SHERWOOD*	Co-op Atlantic	Blanc	97	37	24	4.3	1.8
TRIPLE CROWN	Co-op Atlantic	Blanc	107	31	29	3.6	1.1
AVOINE NUE							
NAVARO	Semican	Blanc	94	30	4.4	3	1.5

1. 0 = sans verse; 9 = verse totale

2. 0 = résistant; 9 = très sensible (provident de plusieurs tests et années)

3. DON = Taux de Déoxynivalénol exprimé en ppm déterminé à partir de tests contrôlés de 2010 à 2012

* Potentiel pour la minoterie

P = Provisoire: Nouveau cultivar qui démontre de bons rendements/traits agronomiques.

CD = Classification dépassée: Ces cultivars sont maintenant dépassés par de nouveaux cultivars et/ou aucune semence pédigree n'est disponible, donc ce cultivar pourra être enlevé éventuellement.

DISTRIBUTEURS DES CULTIVARS							
COMPAGNIE	ADRESSE			TÉLÉPHONE		COURRIEL / SITE WEB	
Agromart / Grand-Falls	38 Després Rd, Grand-Falls, N.-B., E3Z 3E8			(506) 473-1941		bryan@grandfallsagromart.com www.grandfallsagromart.com	
BNE Sales Ltd.	P.O. Box 502, Port-Williams, NS, B0P 1T0			Tel: (902) 678-1275/ 680-6652			
Co-op Atlantic	P.O. Box 750, 123 Halifax St., Moncton, NB E1C 2V2			Tel: (506) 858-6356		Rafael.Gonzalez@coopatlantic.ca www.co-opcountry.com	
Division de l'Agriculture	Grains de l'Est			Tel: (506) 473-6661 Cel: (506) 473-0939 Sans fraise: 1 866 473-6661		easterngrains@aernet.ca www.EasternGrains.ca	
Grains de l'Est	260, 3 rd Tier Road LSD of Drummond, NB E3Y 2V2			Tel: (506) 473-6661 Cel: (506) 473-0939 Sans fraise: 1 866 473-6661			
Meadow Brook Farms	Box 3113, Charlottetown, PEI C1A 7N9			Tel: (902) 628-9292			
Pédigrain / Synagrie	5175, boul. Laurier Est, St-Hyacinthe, Qc. J2R 2B4			Tel: (450) 799-2823			
SeCan - Membres	La plupart des établissements autorisés de semences dans les Maritimes sont des membres SeCan			Tel: (613) 592-8600 Sans fraise: 1-800-764-5487		seed@secan.com , www.secanc.com	
Semican Atlantic	366, Rang 10, Plessisville PQ G6L 2Y2			Tel : (819) 362-8823		semican@semican.ca , www.semican.ca	

SÉLECTION DES HERBICIDES POUR LES CÉRÉALES NE SERVANT PAS DE PLANTE-ABRI 2014

Tolérance/cultures	Évaluation/herbicide
E = Excellent	0 = Aucun contrôle
B = Bon	9 = 90-100% de contrôle
M = Moyen	sous conditions idéales
P = Pauvre	- = Données insuffisantes
N = Non applicable	

TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE DES PESTICIDES AVANT L'UTILISATION

TOLÉRANCE CULTURE	ANNUELLES À FEUILLES LARGES										GRAMINÉE ANNUELLE			VIVACES							
	Mouron	Gaïlet gratteron	Spartoute des champs	Ortie royale	Renouée persicaire	Chénopode blanc	Camomille des chiens	Moutardes	Amarante	Herbe à poux	Renouée liseron	Pied de coq	Sétaire verte	Sétaire jaune	Panic-capillaire	Folle-Avoine	Liseron des champs	Menthe	Chiendent	Laiteron des champs	Chardon des champs

PRÉ-SEMIS

¹ Glyphosate - ROUNDUP, TOUCHDOWN, GLYPHOS, VANTAGE, CREDIT, FACTOR, MATRIX ET AUTRES	N																7	9	8	8	9	3
² Saflufenacil - ERAGON	N	-	-	-	-	5	8	-	8	8	8	5	0	0	0	0	-	-	0	5	5	5

AVOINE, ORGE, BLÉ DE PRINTEMPS ET D'HIVER (APPLICATION AU PRINTEMPS SEULEMENT)

MCPCA	M	0	3	7	8	2	9	-	9	9	9	2	0	0	0	0	0	7	0	0	7	8	5
³ 2,4-DB - EMBUTOX, COBUTOX, CALIBER	B	2	-	2	2	4	9	-	7	9	8	6	0	0	0	0	0	8	0	0	5	5	2
³ MCPB/MCPA - TROPOTOX PLUS, CLOVITOX PLUS, TOPSIDE	B	2	-	2	8	2	9	-	9	9	8	7	0	0	0	0	0	8	0	0	9	9	5
Thifensulfuron/Tribenuron - REFINE, NIMBLE	E	9	5	9	9	9	9	8	8	9	2	9	0	0	0	0	0	2	-	0	8	8	7
Dicamba - BANVEL II, ORACLE, HAWKEYE	M	8	7	9	7	9	9	8	7	9	9	9	0	0	0	0	0	8	-	0	9	8	5
⁴ MCPCA/Mecoprop/Dicamba - TARGET, SWORD, TRACKER XP	P	2	8	9	8	8	9	8	9	9	9	9	0	0	0	0	0	8	-	0	8	8	-
Dicamba/MCPA - DYVEL	M	0	7	9	8	9	9	8	9	9	9	9	0	0	0	0	0	8	-	0	8	8	-
Bromoxynil - PARDNER, KORIL, BROTEX, BROMOTRIL	E	2	-	2	2	8	9	8	7	7	8	8	0	0	0	0	0	5	-	0	6	5	-
Bromoxynil/MCPA - BUCTRIL M, MEXTROL, BADGE II, LOGIC M	E	2	4	2	7	9	9	8	9	8	9	9	0	0	0	0	0	7	-	0	7	7	-
^{4.5} Mecoprop - COMPITOX, MECOPROP-P	B	9	8	9	2	2	9	-	9	9	9	2	0	0	0	0	0	-	-	0	-	7	5

ORGE, BLÉ DE PRINTEMPS ET D'HIVER (APPLICATION AU PRINTEMPS SEULEMENT)

Tralkoxydim - ACHIEVE, BISON	B	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	9	-	9	0	0	0	0	0	0
2,4-D Amine	M	0	2	0	0	0	9	-	9	9	8	4	0	0	0	0	0	7	7	0	5	7	0
Dichloroprop/2,4-D - ESTAPROP, TURBOPROP, DICLOROPROP	B	2	3	2	7	8	9	-	9	9	9	8	0	0	0	0	0	7	-	0	8	8	0
Thifensulfuron/Tribenuron + 2,4-D Amine - REFINE/NIMBLE+2,4D	M	9	5	9	9	9	9	8	9	9	9	9	0	0	0	0	0	7	-	0	8	8	8
Thifensulfuron/Tribenuron + MCPA - REFINE/NIMBLE + MPC	M	9	6	9	9	9	9	8	9	9	9	9	0	0	0	0	0	7	-	0	8	8	8
Thifensulfuron/Tribenuron + Bromoxynil/MCPA - REFINE/NIMBLE + BUCTRIL M	E	9	7	9	9	9	9	8	9	8	9	9	0	0	0	0	0	7	-	0	7	7	8
⁶ Pyrasulfotol/Bromoxynil - INFINITY	E	9	8	-	9	-	9	-	9	9	8	9	0	0	0	0	0	-	-	0	7	6	-

ORGE ET BLÉ DE PRINTEMPS

⁷ Clopyralide - LONTREL	M	-	-	-	-	5	2	8	2	2	-	8	0	0	0	0	0	-	-	0	9	9	9
⁷ Clopyralide + MCPA or 2,4-D - LONTREL + MCPA ou 2,4-D	M	2	-	2	2	7	9	8	9	9	9	8	0	0	0	0	0	7	-	0	9	9	9
Fenoxyprop-p-ethyl - PUMA ADVANCE	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	9	-	9	0	0	-	0	0	0

BLÉ D'HIVER - (APPLICATION D'AUTOMNE)

Bromoxynil - PARDNER, KORIL, BROTEX, BROMOTRIL	E	0	-	0	0	9	9	8	8	8	7	9	0	0	0	0	0	6	0	0	6	6	-
Bromoxynil/MCPA - BUCTRIL M, MEXTROL, BADGE, LOGIC M	E	0	4	0	6	9	9	8	9	8	9	9	0	0	0	0	0	6	0	0	6	6	4
Thifensulfuron/Tribenuron - REFINE, NIMBLE	E	9	5	9	9	9	9	8	8	9	2	9	0	0	0	0	0	2	-	0	8	8	7

PRÉ-RÉCOLTE

⁸ Carfentrazone-éthyle - AIM EC	N																	-	-	0	-	-	-
^{1,9} Glyphosate - ROUNDUP, TOUCHDOWN, GLYPHOS, VANTAGE, CREDIT, FACTOR, MATRIX ET AUTRES	N																	7	8	9	9	9	3

Évaluation basée sur des données de performances des Maritimes. L'évaluation varie selon l'environnement, le stade de croissance de la culture et de la mauvaise herbe.

- (1) Plusieurs formulations disponibles. Vérifier l'étiquette des produits pour une utilisation adéquate et pour les surfactants recommandés. Les annuelles à feuilles larges et les graminées annuelles seront contrôlées seulement si présentes lors de l'application.
- (2) En pré-semis ou en pré-émergence de l'orge et du blé. Recommandé en mélange avec du glyphosate pour un contrôle à plus large spectre. L'avoine, le blé, le canola, le lin, le maïs et le soya peuvent être semés la saison suivant une application.
- (3) Application recommandée sur les sous-ensemencements de luzerne (2,4-DB) et de trèfle (MCPB/MCPA).
- (4) Le contrôle du gaïlet gratteron est obtenu au taux d'application recommandé le plus élevé.
- (5) Non-homologué pour le traitement du blé d'hiver.
- (6) L'avoine, le blé, le canola, le lin, la luzerne, la luzerne, le maïs de grandes-cultures, la pomme de terre et le soya peuvent être semés de façon sécuritaire 10 mois après l'application.
- (7) Ne pas semer de pois, de fèves (tous types), de pommes de terre ou d'autres légumes au cours des deux années suivant l'application du clopyralide.
- (8) Peut être mélangé avec du glyphosate. Ne va pas accélérer la maturité des céréales. Peut aider à faire sécher les mauvaises-herbes vertes, mais peu de contrôle à long terme. Ne pas utiliser sur des cultures destinées à la semence.
- (9) Ne pas appliquer des produits contenant du glyphosate en pré-récolte sur une culture destinée à la semence

Information sur produits sur le site de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) web site: www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/index-fra.php

TRAITEMENT DES SEMENCES DE CÉRÉALES 2013

	BLÉ						ORGE				AVOINE								
	Brûlure des semis	Pourriture des racines et de la couronne	Blanc	Septoriose (sur la semence)	Charbon nu	Fonte des semis (Pythium)	Ver fil de fer	Brûlure des semis	Pourriture des racines et de la couronne	Rayure réticulée	Strie de la feuille	Charbon	Fonte des semis (Pythium)	Ver fil de fer	Brûlure des semis	Pourriture des racines et de la couronne	Charbon	Fonte des semis (Pythium)	Ver fil de fer
Le traitement des semences peut potentiellement entraîner une surexposition professionnelle. Toujours lire les précautions recommandées pour les équipements de protection individuelle, les besoins en ventilation et l'allocation maximale de semences à traiter en une seule journée. Certains traitements de semences ne peuvent être appliqués que par un Établissement de traitement de semences enregistré.																			
Allegiance FL ¹						+ ²									+				+
Apron XL LS ¹						+									+ ³				+ ³
Armour, Armour RTU	+	+		+				+	+		+					+	+	+	
Baytan 30		+	+	+					+	+	+	+				non-homologué			
Charter, Charter RTU	+	+		+				+	+		+					+	+	+	
Cruiser 5 FS ¹ , Cruiser 350 FS ¹							+								+	non-homologué			
DB-Red L	+	+						+	+							+	+		
Dividend XL ¹ , Dividend Extreme ¹ , Dividend XL RTA	+	+		+	+	+		+	+		+	+				+	+	+	+
Gemini	+	+		+	+			+	+		+	+					+		
JAU6476 100FS	+	+		+				+	+	+	+					+	+	+	
L1397	+	+		+	+			+	+	+	+	+				+	+	+	+
Maxim 480FS ¹	+							+									+		
Proseed Seed Treatment ¹	+							+									+		
Racona Apex	+	+		+				+	+		+	+							
Raxil 250	+	+		+				+	+	+	+	+						+	
Raxil SP	+	+		+				+		+	+					non-homologué			
Raxil 312 FS ¹				+								+							+
Raxil T, Raxil MD	+	+		+	+	+		+	+		+	+				+	+	+	+
Stress Shield							+												+
Vitaflow 280, Vitaflo 220, Vitavax 200 ¹ , Vitavax Powder	+	+		+	+	+		+	+	+	+	+				+	+	+	+
Vitavax FL	+	+		+				+	+	+	+	+				+	+	+	

¹ Uniquement dans des Établissement de traitement de semences enregistré. Non-homologué pour le traitement des semences à la ferme

² '+' Signifie que le produit est homologué pour le contrôle ou la suppression de cette peste.

³ Homologué uniquement pour utilisation sur de la semence exportée.

FONGICIDES FOLIAIRE POUR LES CÉRÉALES 2013

Nom commun	Nom du produit	Délai avant la récolte (jours)	BLÉ			ORGE			AVOINE		
			Blanc	Fusariose de l'épi	Septoriose	Rouille	Fusariose de l'épi	Rayure réticulée	Helminthosporiose	Tache pâle	Fusariose de l'épi
azoxystrobin	Abound	45		+ ¹	+		+	+	+	+	+
azoxystrobin + propiconazole	Quilt	45		+	+		+	+	+	+	+
mancozeb	Dithane	40		+	+				non-homologué		non-homologué
metconazole	Caramba	30		+	+	+	+	+	+	+	+
propiconazole	Bumber/Tilt/Pivot/Propel/Propiconazole	45	+	+	+		+	+	+	+	+
propiconazole + trifloxystrobin	Stratego	45	+	+	+		+	+	+	+	+
prothiconutazole	Proline	30		+	+	+	+	+	+	+	non-homologué
prothiconutazole + tebuconazole	Prosaro	36	+	+	+	+	+	+	+	+	non-homologué
pyraclostrobin	Headline	40	+		+	+	+	+	+	+	+
pyraclostrobin + metconazole	Twinline	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+
tebuconazole	Folicur	36	+	+	+	+			non-homologué		non-homologué
tebuconazole + trifloxystrobin	USF 2010	45	+		+	+	+	+	+	+	+
trifloxystrobin	Flint	45	+		+	+			non-homologué		non-homologué

¹ '+' Signifie que le produit est homologué pour le contrôle ou la suppression de cette maladie. * Appliquer au plus tard au début de la floraison.

RECOMMANDATIONS POUR LE CONTRÔLE DES INSECTES NUISIBLES DES CÉRÉALES 2014

Ingrédient Actif	Groupe d'insecticide ¹	Nom commercial ²	Délai avant la récolte (Jours) ³	BLÉ			ORGE			AVOINE			SEIGLE		
				Pucerons	Criocère des céréales	Légonnaire									
Carbaryl	Carbamate (Groupe 1A)	Sevin XLR plus	14 - blé, avoine, seigle; 28 - orge		+			+			+				+
Chlorpyrifos	Organophos-phoré (Groupe 1B)	Chlorpyrifos 480 EC, Citadel 480EC, Lorsban II, Lorsban 4E, MPower Krypton, Nufos 4E, Pyrinex 480EC, Warhawk 480 EC	60		+			+			+				non-homologué
Lambda-cyhalothrine	Pyréthrinoïde (Groupe 3)	Matador 120 EC, Warrior, Silencer 120 EC	28		+			+			+				non-homologué
Malathion ⁴	Organophos-phoré (Groupe 1B)	Fyfanon 50 EC, Malathion 85 E, Malathion 500 EC	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Fyfanon ULV	7		+	+		+	+		+	+			non-homologué
		Pro Malathion 50 EC	7	+			+		+		+			+	
Méthomyle	Carbamate (Groupe 1A)	Lannate Toss-n-Go	20		+			+			+				non-homologué
Spinetoram	Naturalyte (Groupe 5)	Radiant SC, Delegate WG	21		+			+			+				+
Trichlorfon	Organophos-phoré (Groupe 1B)	Dylox 80 SP, Dylox 420 L	21		+			+			+				non-homologué

Notes: (1) Pour retarder la résistance aux insecticides : si possible, faire une rotation d'insecticide de différents groupes qui contrôlent les mêmes insectes.

(2) Liste des produits non-exhaustive.

(3) Étiquettes individuelles peuvent varier.

(4) Malathion est plus efficace à une température supérieure à 20°C.

- '+' Signifie que le produit est homologué pour le contrôle ou la suppression de cet insecte.

- Voir l'étiquette pour le taux d'application selon le volume d'eau et pour les instructions spécifiques.

- Suivre toutes les instructions de l'étiquette du produit. Les instructions de l'étiquette ont préséance sur ce document.