Choisir & Décider



ORGE D'HIVER

Variétés et interventions d'automne

Préconisations régionales campagne 2025-2026

Normandie





SOMMAIRE

Orge d'hiver, premiers résultats 2025	2
Premiers résultats variétés Orge d'hiver 2025 BRASSICOLES	2
Orge d'hiver – Région BRASSICOLE NORD – Rendements pluriannuels	2
Résultats orge d'hiver brassicole Normandie, hauts de france, récolte 2025	3
Catalogue des variétés d'orge d'hiver	6
Caractéristiques des variétés d'orge d'hiver 6 rangs	6
Caractéristiques des variétés d'orge d'hiver 2 rangs	7
Traitements de semences sur orge	8
Contacts	0

Merci à tous les partenaires ayant participé à ce réseau d'essai 2025 :









Orge d'hiver, premiers résultats 2025

Les premiers résultats des essais variétés sont maintenant disponibles

Pour la zone brassicole, le regroupement compte 6 essais (département 62, 59, 02).

Les résultats présentés ci-après comprennent les rendements 2025, des études pluriannuelles ainsi qu'un récapitulatif des principaux critères de choix des variétés (qualité, PMG, sensibilité aux maladies...).

L'ensemble de ces résultats et les préconisations ARVALIS seront téléchargeables ultérieurement grâce au « Choisir & Décider — Préconisations régionales » (à paraître en août 2025). Ce document vous permettra d'interpréter et de confirmer les observations réalisées sur ce regroupement pour vous aider dans votre choix variétal.

Nous remercions nos partenaires qui ont participé aux réseaux en 2025, ainsi que les agriculteurs chez qui les essais ont été réalisés.

Variétés: Premiers Résultats

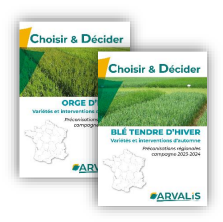
1 document par espèce

Téléchargeable gratuitement

Variétés, Désherbage, TS Préconisations régionales

1 document par espèce (BTH, OH et triticale)

Téléchargeable gratuitement







Variétés, Désherbage, TS

Synthèses Nationales

3 documents : céréales à paille d'hiver, orge de printemps et agriculture biologique

Disponibles début septembre 2025

Téléchargeable gratuitement

Premiers résultats variétés Orge d'hiver 2025 BRASSICOLES

ORGE D'HIVER – REGION BRASSICOLE NORD – RENDEMENTS PLURIANNUELS

Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années. Afin de comparer les résultats de variétés expérimentées sur différentes campagnes, les rendements sont corrigés des effets annuels à l'aide des variétés communes entre années. Ils sont exprimés en % de la moyenne des variétés représentées. Les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime et la moyenne ajustée pluriannuelle (ex : 25 = 2025).



Nouveautés 2025

RESULTATS ORGE D'HIVER BRASSICOLE NORMANDIE, HAUTS DE FRANCE, RECOLTE 2025

Les informations concernant les rendements pour un regroupement de 6 essais de la grande zone brassicole Nord « Hauts-de-France, Normandie » : essais situés dans les départements 62, 59, 02. Les informations concernant la sensibilité aux maladies, les caractéristiques qualitatives, etc ... seront diffusées dans la version finale du document régional « Préconisation régionales » et le document « Synthèse Nationale ».

													110	visoii
							ent à 15%		К	EGULARITE			lide	
Préc.	Tolérance	Avis	T-NT (1)		VARIETES	traité fo	ongicide			Moyenne	e et écart-typ			
épiaison	JNO	Malterie	q/ha			q/ha	% MG.	95	100	105	110	115	120	125
								l '	'	'	'	- ['	'	
6.5				Hyb	SY BANKOOK	120.3	105						-	-
6				Hyb	SYLOONA	119.4	104							
6	Т				LITTORAL	118.7	104					+	•	_
7	Т				LG ZEFIRA	117.8	103					—	•—	
6.5				Hyb	SY COLYSEOO	117.7	103				_	-	•	
6				Hyb	SYMOOVY	117.6	103					_	•	
6.5	Т				MAGGY	117.5	103					_	•——	
6.5	Т				KWS FUTURIS	117.4	103					+	•—	
7	Т				KWS INNOVATRIS	116.5	102				_			
8	Т				LG ZORICA	116.0	101							_
6.5	Т				ALIENOR	115.9	101					-	_	
7	Т				KWS MELODIS	115.5	101				-	—+-		
8	Т				FASCINATION	112.7	98					•—		
8	Т				LG ZAO	112.3	98			_			_	
6.5	Т				DIGITAL	111.4	97				-			
7	Т				OVALIE	110.9	97					-		
6.5	Т			Hyb	SYZOOMBA	110.0	96							
7	Т	Préf			CARROUSEL	110.0	96							
5.5	Т				Manade	107.2	94							
7		Préf			KWS FARO	105.3	92		-	•				
					Moy. Générale	114.5		<u> </u>	Le tra	it vertical rep	résente la r	noyenne që	énérale.	
					ETR	5.1		La lo		s barres illu				apport
					Nombre d'essais	5		à l'e	ensemble d	des variétés	testées, elle	est égale	à 2 écarts-ty	pes.

Précocité à épiaison

4,5 - Très tardif

5 - Tardif

5,5 - 1/2 tardif

6 - 1/2 tardif à 1/2 précoce

6,5 - 1/2 précoce

7 - Précoce

7,5 - Très précoce

Avis de la chambre Syndicale de la Malterie Française pour la récolte 2026

Préf = Variété préférée

Obs 1 = Variétés ayant subi les tests pilotes IFBM et soumises à des épreuves en site industriel en vue de vérifier que toutes les attentes fonctionnelles de fabrication des Malteurs et des Brasseurs sont respectées. Cette période doit permettre à la variété de se développer commercialement.

Obs2 = Variétés en cours de tests industriels en vue de vérifier que toutes les attentes fonctionnelles de fabrication des Malteurs et des Brasseurs sont respectées. Elles doivent être multipliées sur plus de 150 hectares et présenter un intérêt pour un malteur et un brasseur.

Val = Variété en cours de validation technologique

T-NT (1): perte de rendement moyenne en l'absence de protection fongicide.



Regroupement 2025 ORGE D'HIVER BRASSICOLE, Normandie, Hauts-de-France - Rendements par essai en % de la moyenne

		+C	-\							
	ésulta oviso	(CS	_ \						Verse sur les	
K	350.	ires							variétés	
0	OVISO			I	<u> </u>				sensibles VILLERS-	
PI					FREVIN-	GOUY-		NEUILLY-	SAINT-	
\				Commune :	CAPELLE	SOUS- BELLONNE	MILLAM	SAINT- FRONT	CHRISTOPH	
				D					E	MOY.
				Département :	62	62 NORD	59 NORD	2 NORD	2	% M.G.
				Organisme :	CA 59-62	NEGOCE	NEGOCE	NEGOCE	ARVALIS	
				Date de semis :	11/10/2024	16/10/2024	04/11/2024	30/10/2024	04/10/2024	
				Type de sol :	LIMONS SUR CRAIES	LIMON ARGILEUX PROFOND HUMIDE	LIMON ARGILEUX TRÈS PROFOND (>1.2 M)	LIMON CALCAIRE	LIMON BATTANT SAIN	
				Prof. exploitable	150	70	70	150	150	
				racines (cm):			DOM # 450 D.5		COLZA	
Précocité	Tolérance JNO	Avis malterie		Nature du précédent :	BLÉ TENDRE	BETTERAVE	POMMES DE TERRE	BLÉ TENDRE	OLÉAGINEU	
épiaison 6.5	JINO	mailene	Hyb	SY BANKOOK	107	103	106	104	X 106	105
6			Hyb	SYLOONA	107	104	103	105	103	104
6	T			LITTORAL	107	101	100	102	109	104
7	T			LG ZEFIRA	105	101	103	103		103
6.5			Hyb	SY COLYSEOO	106	105	102	107	94	103
6			Hyb	SYMOOVY	93	99	105	103	110	103
6.5	Т			MAGGY	110	101	97	104	103	103
6.5	Т			KWS FUTURIS	105	100	101	101	106	103
7	Т			KWS INNOVATRIS	106	95	104	101	102	102
8	Т			LG ZORICA	91	105	104	98	106	101
6.5	Т			ALIENOR	102	103	99	101	102	101
7	Т			KWS MELODIS	107	101	100	100	98	101
8	Т			FASCINATION	97	98	98	97	102	98
8	Т			LG ZAO	89	99	101	96	103	98
6.5	Т			DIGITAL	105	101	96	104	83	97
7	Т			OVALIE	98	96	100	96	94	97
6.5	Т		Hyb	SY ZOOMBA	93	97	102	96	92	96
7	Т	Préf		CARROUSEL	93	99	96	97	94	96
5.5	Т			Manade	90	99	91	98	90	94
7		Préf		KWS FARO	86	92	93	87	101	92
				Moy. essai (q/ha)	94.2	117.0	132.4	108.9	120.0	114.5
				ETR essai :	3.6	3.5	4.0	4.0	5.2	5.1
6.5	-			DEMENTIEL	102				102	
7	T	Ob 0		INTEGRAL	101	^^	10-	^^	104	
7	T	Obs 2		KWS DELIS		98	101	99		
6.5	т			LG Casting		97	98	94		
7.5	T T			LG ZEBRA	0.7	99	100	96	07	
7.5	I		Hyb	MARVEL SY RANGOON	82	103	105	109	97	***************************************
6.5			нуb Нуb	SY SCOOP	••••••	96	102	109		
6.5	T		Пуb	SY SPAROO		***************************************	96	102		***************************************
	1		ттуυ	UT SEAROU		101	20	102		

- D	ésult	iats								Verse sur les variétés sensibles	
т Р	rovis	iats oires			Commune :	FREVIN- CAPELLE	GOUY- SOUS- BELLONNE	MILLAM	NEUILLY- SAINT- FRONT	VILLERS- SAINT- CHRISTOPH E	MOY.
					Département :	62	62	59	2	2	q/ha
					Organisme :	CA 59-62	NORD NEGOCE	NORD NEGOCE	NORD NEGOCE	ARVALIS	
					Date de semis :	11/10/2024	16/10/2024	04/11/2024	30/10/2024	04/10/2024	
					Type de sol :	LIMONS SUR CRAIES	LIMON ARGILEUX PROFOND HUMIDE	LIMON ARGILEUX TRÈS PROFOND (>1.2 M)	LIMON CALCAIRE	LIMON BATTANT SAIN	
					Prof. exploitable racines (cm):	150	70	70	150	150	
	Précocité épiaison	Tolérance JNO	Avis malterie		Nature du précédent	BLÉ TENDRE	BETTERAVE	POMMES DE TERRE	BLÉ TENDRE	COLZA OLÉAGINEU X	
	6.5			Hyb	SY BANKOOK	101.2	120.0	140.2	112.9	127.2	120.3
	6			Hyb	SY LOONA	100.9	121.5	136.3	114.3	123.8	119.4
	6	Т			LITTORAL	101.2	118.6	132.0	110.6	131.2	118.7
	7	Т			LG ZEFIRA	98.8	117.6	137.0	112.1		117.8
	6.5			Hyb	SY COLYSEOO	100.0	123.3	135.6	117.0	112.8	117.7
	6			Hyb	SYMOOVY	87.4	116.4	139.3	112.2	132.5	117.6
	6.5	Т			MAGGY	103.2	118.5	129.1	113.2	123.5	117.5
	6.5	Т			KWS FUTURIS	99.2	116.7	133.2	110.1	127.7	117.4
	7	Т			KWS INNOVATRIS	100.2	111.6	137.9	109.6	123.0	116.5
	8	Т			LG ZORICA	85.9	123.1	137.9	106.3	126.7	116.0
	6.5	Т			ALIENOR	95.8	120.0	131.1	110.4	122.3	115.9
	7	T			KWS MELODIS	100.5	118.7	132.6	108.5	117.1	115.5
	8	Т			FASCINATION	91.2	115.0	129.3	105.4	122.4	112.7
	8	T			LG ZAO	83.4	116.3	134.4	104.4	123.0	112.3
	6.5				DIGITAL	98.7	118.7	126.9	113.3	99.3	111.4
	7	T -			OVALIE	92.2	112.7	132.2	104.3	113.0	110.9
	6.5	T	- /·	Hyb	SY ZOOMBA	87.2	113.9	134.9	104.2	109.8	110.0
	7	T	Préf		CARROUSEL	87.9	116.0	126.8	105.8	113.4	110.0
	5.5	Т	D. //		Manade	85.2	115.3	120.9	106.9	107.7	107.2
	7		Préf		KWS FARO	80.9	107.1	122.7	95.2	120.8	105.3
	1				Moy. essai (q/ha) ETR essai :	94.2	117.0	132.4	108.9	120.0	114.5
	6.5				+	3.6	3.5	4.0	4.0	5.2	5.1
	6.5	т			DEMENTIEL	96.0				122.9	
	7	T	Ob - 2		INTEGRAL	95.6	114 5	122.2	100.2	125.3	
	7	Т	Obs 2		KWS DELIS		114.5	133.3	108.3		
	6.5	т			LG Casting LG ZEBRA		113.8	130.4	102.0		
	8 75	Т Т			MARVEL	76.0	115.8	132.7	104.0	115 0	
	7.5 7	I		Hyb	SY RANGOON	76.9	120 4	138.5	118.5	115.8	
	6.5		······································	Нуb	SY SCOOP	•••••	120.4	134.5	111.0		
	6	Т		Нуb			118.7	127.4	110.8		
	1 0			i iyo	O O ANOU	i	TTO./	141.4	TTO.0		

Catalogue des variétés d'orge d'hiver

CARACTERISTIQUES DES VARIETES D'ORGE D'HIVER 6 RANGS

Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles.

Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium.

Caractéristiques physiologiques								es	Résistances aux maladies							Qualité technologique								
Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Oïdium *	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine *	Ramulariose	Nuisibilité globale (1)	Mosaïque BaYMV2	Jaunisse Nanisante	Maladie des pieds chétifs	PMG	PS	Calibrage	Protéines	Classe qualité CTPS	Avis Malterie (CBMO) pour la récolte 2026	CEPP / dose de 500 000 grains (2)
LD	ALIENOR	2024	5	(3)	6.5	(4.5)	5	5.5	5	5	6	7	(6)	6		Τ		7	6			F		0.164
SEC	CARROUSEL	2022	(5)	5	7	(4.5)	5	5	6	5	6	6	6	6		T		5	7	8	4	Α	Préf	0.090
SEC	CONSTEL	2022	(6)	5	7	(4)	5	5.5	5	5	6	3	6	5		Τ		5	6	8	4.5	Α	Préf*	0.090
SEC	DEMENTIEL	2020	4	4	6.5	4.5	5	5.5	6	6	6	5	5	5				5	6	8	4	В		0.000
SEC	DIGITAL	2025	5		6.5	5	5	4.5	6	7	7	7	6	6		Τ			6			F		0.164
LD	ETERNEL	2022	(6)	4	7	(4)	5	6	6	6	6	5	6	6		T		5	7	8	4.5	Α		0.114
DSV	FASCINATION	2022	(6)	(6)	8	(6)	4.5	5.5	7	5	6	5	(6)	6		T		6	6		4	F		0.110
SEC	INTEGRAL	2022	(5)	5	7	(4.5)	5	6	4	6	6	6	6	5		T		6	7		4	F		0.110
KWM	KWS BORRELLY	2018	7	4	7.5	5	4	5.5	6	7	5	6	5	5		Τ		5	6	7.5	4	В		0.090
KWM	KWS DELIS	2023	6	4	7	(7)	4.5	5.5	8	6	6	6	5	6		T		4	6	7.5	4	В	Obs 2	0.202
KWM	KWS EXQUIS	2021	4	3	6	7	4.5	6	6	6	6	6	7	5		T		5	6	8.5	4	В		0.202
KWM	KWS FARO	2018	5	4	7	7.5	5	6	6	5	6	3	5	4				4	7	8	4	Α	Préf	0.024
KWM	KWS FUTURIS	2025	5		6.5	6	5	6.5	6	5	6	7	7	6		Τ	Т		7			F		0.110
KWM	KWS INNOVATRIS	2024	7	(5)	7	(6.5)	4	5.5	5	(6)	6	6	(6)	6		Τ	Τ	5	6			F		0.164
KWM	KWS JAGUAR	2019	6	5	8	(5)	5	5	5	6	6	5	7	5		Τ		5	7	8	4	В		0.178
KWM	KWS JOYAU	2020	6	4	7	5	4.5	6	4	6	7	6	7	6		Τ		6	7	8	4.5	В		0.114
KWM	KWS MELODIS	2025	6		7	5.5	4.5	6.5	6	5	6	6	6	6		Τ	Т	**********	7	8	4	В		0.114
KWM	KWS OXYGENE	2019	5	4	6.5	6	5.5	4.5	6	7	7	5	6	5	R			5	5		4	F		0.000
LG	LGZAO	2025	6		8	6.5	5	6	6	7	4	6	6	5		Τ			6	8.5	4	В		0.090
LG	LG ZEBRA	BE-18	6	6	8			6	8	5	5	6	5	6		Τ		7	6	ĺ				0.110
LG	LG ZEBULON	2022	(5)	4	7	(5)	5	6	7	5	6	7	7	6		Τ		6	6	İ	4	F		0.110
LG	LG ZEFIRA	2024	8	(5)	7	(7.5)	5	5.5	6	(6)	6	7	(5)	7	R	Τ		4	6	ĺ		F		0.164
LG	LG ZENIKA	2021	7	(5)	7.5	5.5	4.5	6	7	7	6	7	5	7	R	Τ		4	5		4.5	F		0.184
LG	LG ZORBAS	2024	7	(4)	7	(7.5)	4.5	5	7	(7)	7	6	(7)	6		Τ	***************************************	6	7	ĺ		F		0.164
LG	LG ZORICA	2023	6	6	8	(5)	5	5.5	6	5	6	6	6	6		Τ		6		İ	4	F		0.110
SEC	LITTORAL	2025	5		6	6	5	6.5	5	7	6	5	7	5		Τ		************	7 7	İ		F		0.110
AO	MAGGY	2025	6		6.5	6.5	5.5	6	6	6	6	6	6	6		Τ			5			F		0.184
UNI	MARVEL	2025	5		7.5	5.5	4.5	6.5	7	7	7	5	6	5	R	Τ	***************************************		7	8.5	4.5	Α		0.114
LD	OVALIE	2025	5		7	6.5	4.5	5.5	5	7	5	6	6	5		Т	***************************************	*********	7	İ		F		0.090
SYN	SYBANKOOK (h)	HR-21	4	3	6.5	(6.5)	5.5	6	6	7	6	6	6	6	***************************************		***************************************	6	6	Ì				0.067
SF	SY COLYSEOO (h)	2024	4		6.5	(7)	5.5	5.5	6	(6)	7	6		6					7			F		0.053
SYN	SYDAKOOTA (h)	DE-20			6.5		5.5	6	6	6	6	(5)	6	6				6	7	ĺ				0.014
SYN	SYGALILEOO (h)	DE-18	(4)	3	6.5			4.5	7	6	6	6	6	6				6	6					0.053
SF	SYLOONA(h)	2022	(4)	3	6	(5)	5.5	5.5	7	7	6	7	6	6				6	7		4	F		0.053
SF	SYSCOOP(h)	2020	5	3	6.5	6	5.5	5.5	7	7	6	7	7	6				5	6	1	4	F		0.053
SYN	SYSPAROO (h)	2025	5		6	6	5.5	5	7	7	6	6	7	5		Т	***************************************		7			F		0.117
SYN	SYZOOMBA(h)	HR-24			6.5		5.5	(5.5)				(6)		(5)		***********		7	7					0.000

Variétés inscrites en 2025

Source : ARVALIS et CTPS/GEVES



⁽h): hybride

^{*} Attention aux risques de contournements

^{(1) :} Cotation basée sur les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide.

Pour l'orge d'hiver, cette cotation est établie dans un contexte dominé par la rhynchosporiose, l'helminthosporiose et la rouille naine.

^{(2) :} sous réserve de publication au Journal Officiel

CARACTERISTIQUES DES VARIETES D'ORGE D'HIVER 2 RANGS

Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles.

Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium.

Caractéristiques physiologique									Rési	stan	ces a	aux n	nala	dies			Qualité technologique							
Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	oïdium *	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine *	Ramulariose	Nuisibilité globale (1)	Mosaïque BaYMV2	Jaunisse Nanisante	Maladie des pieds chétifs	ЭМО	Sd	Calibrage	Protéines	Classe qualité CTPS	Avis Malterie (CBMO) pour la récolte 2026	CEPP / dose de 500 000 grains (2)
AO	Bonnovi	DE-24	4		6.5	(5)	5	6	5	5	(6)	(5)	(5)	5	R	T		7	7					0.110
LG	Calypso	2013	6	(2)	6	6	6	5.5	6	6	6	7		5				8	7	8	4.5	В		0.088
SEC	Comtesse	2022	(5)	4	7.5	(4.5)	4.5	6	8	7	6	6	5	7			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7	8	8.5	4	Α	Préf*	0.112
SEC	Duchesse	2025	7		7.5	5	5	5.5	(7)	(5)	5	5	(6)	5		Τ			8	8.5	4.5	Α	Obs 1	0.090
SEC	Idilic	2020	(5)	3	6	5.5	5	4.5	6	6	5	6	5	6		Τ		8	7		4	F		0.164
KWM	KWS Mattis	2024	5	(3)	6.5	(5.5)	5.5	6.5	6	(5)	6	5	(6)	6		Τ		9	8			F		0.110
KWM	KWS Nomadis	2025	4		5.5	6	5.5	5	(6)	(6)	6	7	(7)	6		Τ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7			F		0.164
KWM	KWS Ovnis	2023	6	3	6.5	(7)	5.5	6	6	6	7	6	(6)	6		Τ		9	8	8.5	4.5	В		0.202
LG	LG Caiman	2021	5	2	5.5	(6.5)	5	5.5	8	4	6	6	5	5		Τ		6	7			F		0.090
LG	LG Carpenter	2025	5		6	5.5	5	5.5	(7)	(7)	7	6	(6)	6		Τ			7			F		0.164
LG	LG Casting	2017	5	3	6.5	(5.5)	5	5.5	7	5	6	6	5	6			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7	7	7.5	4.5	F		0.074
UNI	Majuscule	2022	(5)	4	6	(3)	5.5	5	4	5	7	6	(6)	5	R	Τ		9	6		4	F		0.090
UNI	Manade	2025	5		5.5	6	5	3	(6)	(6)	7	6	(6)	6	R	T			8			F		0.090
UNI	Marquise	2021	4		7	(7)	4.5	6.5	6	(6)	6	6		7			******************************	8	7			F		0.094
SEC	Memento	2017	4	2	6	(5)	5	5.5	5	7	6	7	5	6				7	8	8	4.5	F		0.074
SEC	Noblesse	2021	4		6.5	(6)	4.5	6.5	8	(6)	6	5	6	6				7	7	8	4	В		0.024
RAG	Organa	2024	3	(2)	6	(4.5)	5.5	5	7	(7)	6	6	(6)	7		Τ		8	7			F		0.164
FD	Paquita	2025	6		6	6	5	5.5	(6)	(6)	6	5	(5)	5		Τ			7			F		0.090
LD	Terravista	2020	6		6.5	7	4.5	6	7	6	6	7		8				6	8		4	F		0.094

Variétés inscrites en 2025

Source: ARVALIS et CTPS/GEVES

^{*} Attention aux risques de contournements

^{(1):} Cotation basée sur les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide. Pour l'orge d'hiver, cette cotation est établie dans un contexte dominé par la rhyncho (2): sous réserve de publication au Journal Officiel

Traitements de semences sur orge

LUTTE CONTRE LES MALADIES DES SEMENCES ET DU SOL : fongicides ou fongi-insecticide

Spécialité	Dose (I/q)	Substance active	Charbon nu	Charbon couvert	Helminthos- poriose	Fusarioses	Piétin échaudage
CELEST NET, PREPPER, SPIRATO	0,2	Fludioxonil 25 g/l	A	A			A
CELEST GOLD NET, DIFEND EXTRA	0,2	Fludioxonil 25 g/l Difénoconazole 25 g/l	A	A			A
CELEST ORGE NET**	0,2	Fludioxonil 12,5 g/l Tébuconazole 15 g/l Cyprodinil 25 g/l	(*)				A
CELEST POWER	0,2	Fludioxonil 25 g/l Sédaxane 25 g/l	~				A
LATITUDE XL	0,2	Silthiofam 125 g/l	A			_	(5)
NEGEV	0,1	Fludioxonil 50 g/l Tébuconazole 10 g/l		~			A
PREMIS 25 FS	0,2	Triticonazole 25 g/l		A	A		A
RAXIL STAR**	0,05	Prothioconazole 100 g/l Tébuconazole 60 g/l Fluopyram 20 g/l	(*)				A
REDIGO, MISOL	0,1	Prothioconazole 100 g/l					<u> </u>
REDIGO PRO	0,067	Prothioconazole 150 g/l Tébuconazole 20 g/l	(1)				A
RUBIN PLUS	0,15	Fludioxonil 33,3 g/l Triticonazole 33,3 g/l Fluxapyroxad 33,3 g/l		~			A
SOLEGRI XS (3) (4)	0,015	Fluxapyroxad 333 g/l					
SYSTIVA (2) (3)	0,15	Fluxapyroxad 333 g/l	OP				
VIBRANCE GOLD	0,2	Fludioxonil 25 g/l Difénoconazole 25 g/l Sédaxane 50 g/l					A
AUSTRAL PLUS NET	0,5	Fludioxonil 10 g/l Téfluthrine 40 g/l	A	A			A

LUTTE CONTRE LES MALADIES FOLIAIRES

Spécialité	Dose (I/q)	Substance active	Rhynchosporiose <i>R. secalis</i>	Oïdium	Rouille naine	Rouille jaune	Helminthospo- riose <i>P. teres</i>	Ramulariose
SYSTIVA (2) (3)	0,15	Fluxapyroxad 333 g/l					A	A

■ LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS : traitements de semences insecticides ou fongi-insecticide

Spécialité	Dose (I/q)	Substance active	Pucerons	Cicadelles	Zabre	Taupin s	Mouche grise
ATTACK	0,1	Téfluthrine 200 g/l	A	A			
AUSTRAL PLUS NET	0,5	Fludioxonil 10 g/l Téfluthrine 40 g/l	A	A			
LANGIS	0,2	Cyperméthrine 300 g/l					
Légende : No	n autorisé	▲ · Non préconisé ni caution	né nar la firme	application so	ıs la resnonsa	ahilité de l'ut	tilisateur

Faible

Absence

~: à confirmer

(*) A privilégier en filière de production de semences pour éradiquer le charbon nu et éviter la diffusion des résistances aux SDHI.

Moyenne

Efficacité :

- (1) Efficacité renforcée de Redigo Pro vis-à-vis du charbon nu comparativement à Redigo par l'apport complémentaire de tébuconazole.
- (2) Disponible en pack associatif avec PREMIS 25 FS (0,2 l/q); Non autorisé vis-à-vis du charbon nu sur Orges Printemps.
- (3) Vis-à-vis des maladies foliaires limiter l'utilisation des SDHI à une seule application par saison, que ce soit avec un traitement de semences visant ces maladies foliaires ou un traitement en végétation (cf. Note commune INRAE/ANSES/ARVALIS 2025).
- (4) A associer avec REDIGO 0.1 l/q ou avec PREMIS 25 FS 0.2 l/q (à ne pas utiliser solo).
- (5) Spécialité anti-piétin échaudage ne permettant pas une protection vis-à-vis des autres risques, à associer à un traitement fongicide pour le contrôle des autres maladies. D'après dépliant ARVALIS Mai 2025



Manque d'informations

^(**) Si stocks disponibles.

Pour plus d'informations

Délégation Régionale Normandie

Station de recherche et d'expérimentation Caen-Soulangy 12 rue Alfred Kastler 14000 **CAEN**

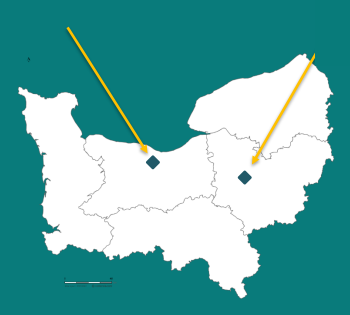
> Tél: 02 31 71 13 91 v.langlois@arvalis.fr

Station de recherche et d'expérimentation Ecardenville-Bray

> 2 chemin du moulin 27170 **ECARDENVILLE LA CAMPAGNE**

> > Tél: 02 32 07 07 40

j.jean@arvalis.fr



Equipe technique:

AUVRE Antoine - BARBEY Clément - GIRAULT Lilou THELLIER Martin - PIERUCCI Solène – VANHEULE Hugo

Equipe administrative:

JEAN Josseline - LANGLOIS Virginie

Equipe ingénieurs régionaux :

Quentin GIRARD - q.qirard@arvalis.fr - Louis HECK - <u>I.heck@arvalis.fr</u>

Maëlle LE BRAS - m.lebras@arvalis.fr

Cynthia TORRECILLAS – <u>c.torrecillas@arvalis.fr</u> – Jeanne FOURNY – <u>j.fourny@arvalis.fr</u>



3, rue Joseph et Marie Hackin - 75116 PARIS www.arvalis.fr

En partenariat avec les filières (Intercéréales, SEMAE, FNPSMS, CNIPT, GIPT, CIPALIN, FNAMS,







