

INSCRIPTIONS 2017 Orge de Printemps

N° Cultivar	N° Dossier	Proposition commission	Variété	Code	Obtenteur	Alternativité	Précocité d'épaison	Hauteur	Verse	Rouille Naine	Oidium	Rynchosporiose	Ramulariose	Classe (1)	Calibrage (2)	Protéine (2)	PS (kg/hl)	CTPS T 15	CTPS T 16	CTPS NT 15	CTPS NT 16	Cotation	Bonus	Malus
40614	56622	INS	ETOILE	BR 12597 MZ 14	Breun/AO	9	5	5	6	6	7	6	(5)	A	84 (=T)	10,5 (=T)	70,0	108,4	99,3	112,2	104,2	106,1		
40613	65621	INS	ELLINOR	BR 12130 D 5	Breun/AO	9	5	5	5,5	6	7	6	(6)	A	84,4 (=T)	10,4 (=T)	70,0	108,4	96,5	113,9	103,8	105,7		
40658	56668	INS	RGT ASTEROID	RP 14033	RAGT	9	4,5	5	5,5	5	7	7	(6)	B	88,4 (=T)	10,6 (=T)	70,0	102,6	102,3	104,9	104,2	103,5		
40661	56673	INS	ESMA	AC 10-508-24	SAAT	9	5,5	4,5	6,5	6	7	5	(5)	A	84 (=T)	10,7 (=T)	70,0	103,5	100,6	110,2	96,8	102,9		
40657	56667	INS	RGT ELYSIUM	RP 14029	RAGT	9	5	4,5	6	4	7	7	(6)	A	84,9 (=T)	10,4 (=T)	70,0	103,8	100,5	102,9	102,2	102,3		
40649	56658	INS	BULLE	SY 414523	SYN	9	5,5	4,5	6	6	5	5	(5)	A	81,5 (=T)	10,2 (=T)	70,0	106,4	98,4	108,7	94,8	102,2		
40650	56659	INS	FANDAGA	NORD 14-2404	SAAT	9	5	4	6	5	7	6	(5)	A	86,5 (=T)	10,4 (=T)	70,0	106,7	97,2	106,8	96,4	101,9		
40644	56653	INS	LAUREATE	SY 412-328	SYN	9	4,5	4,5	6	6	7	6	(6)	A	88,9 (=T)	10,6 (=T)	69,0	102,7	96,0	107,0	100,3	101,5		
40607	56619	INS	MARIPOSA	BR 12488 HZ 1	Breun/JPN	9	5	4	6,5	6	7	5	(6)	A	79,7 (=T)	10,5 (=T)	70,0	106,1	95,3	111,6	91,2	101,3		
40656	56666	INS	ACCENTRIA	AC 11-598-27	SAAT	9	5	4	7	4	7	6	(5)	A	83 (=T)	10,2 (=T)	70,0	104,7	98,1	102,5	99,9	101,3		

Variétés testées en pilote par le CBMO

Variétés testées en pilote par le CBMO si l'obteneur le souhaite

% Témoins Rendement CTPS 2015 : (KWS IRINA + EXPLORER) / 2
 % Témoins Rendement CTPS 2016 : (SEBASTIAN + RGT PLANET) / 2

(1) : Témoins micro-maltage : (ODYSSEY + SEBASTIAN) / 2
 (2) : Témoins technologie : (SEBASTIAN + ODYSSEY) / 2

INSCRIPTIONS 2017 Avoine de Printemps

Classe	N° Cultivar	N° Dossier	Proposition commission	Variété	Code	Obtenteur	Alternativité		Précocité d'épaison		Hauteur	Verse	Rouille Couronnée	Oidium	Septoriose	Couleur du grain	Finesse Amande (% des témoins)	PMC (% des Témoins)	Protéine (% des témoins)	CTPS NT 15	CTPS NT 16	Cotation	Bonus	Malus
							9	5,5	5,5	5														
T	40668	56675	INS	KEELY	NORD 12-319	SAAT	9	5,5	5,5	5	5	6		Blanche	103,5 (T)	103,6 (T)	96,5 (M)	106,32	96,74	101,52				
T	40664	56639	INS	ALBI	MH 07 PYB 18	KWS MOM	9	6	5,5	6,5	5	7		Blanche	105,2 (T)	104,2 (T)	99,5 (M)	107,47	89,47	98,87		Oidium		
E	40666	56670	INS	RGT VAILLA	RVM 15167 A	RAGT	9	5,5	5	7	7	5		Noire	99 (M)	94,3 (E)	102,5 (E)	96,27	98,31	97,18		Rouille Couronnée		

T : Qualité Supérieure E: Qualité Moyenne M: Qualité inférieure

Témoins Rendement CTPS 2014 : (DUFFY + BELLINI II + JAG DE BELLOUET) / 3

Témoins Rendement CTPS 2015 : (DUFFY + BELLINO II + ALBATROS) / 3

Témoin Technologie 2014/2015 : BELLINO II

INSCRIPTIONS 2017 Blé de Printemps

Classe	N° Cultivar	N° Dossier	Proposition commission	Variété	Code	Obtenteur	Alternativité	Précocité d'épaisson	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Rouille brune	Rouille Jaune	Septoriose (Septoria Tritici)	Dureté	Zéény	PS	Viscosité potentiel éthanolique	Protéine (en % des témoins)	W (17 % de protéines)	P/L	Volume	Note Panification	CTPS NT 15	CTPS NT 16	Cotation	Bonus	Malus
A	38554	56664	INS	PICODANETO	CH 211-13031	ACW / DSP	9	7	3		3	6	(6)	5	H	49		1,7	121,6	327	0,24	1745	202	101,2	73,5	89,7		

Témoins Rendement/Protéines CTPS 2015 : (TRISO + SENSAS) / 2
Témoins Rendement/Protéines CTPS 2016 : (TRISO + LENNOX) / 2
Témoins valeur boulangère : TRISO, SENSAS