

CARACTERISTIQUES DES VARIETES DE TRITICALE présentes dans les essais 2019

Source des données d'essais : post-inscription (ARVALIS et partenaires) et Inscription (CTPS / GEVES)

Variété	année d'inscription	Précocité épiaison	Précocité épiaison (En jour d'écart)	Rendement (%) variétés présentes 4 ans	Qualité			Verse	Résistance aux maladies					
					Protéines écart à une isocourbe d'azote exporté en %	PS écart à la moyenne en kg/ha	T-NT ⁽¹⁾ 2017 - 2019 en q/ha		Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	Rhynchosporiose	Fusariose DON	
Nouveautés 2019														
CARMELO	PL-17	1/2 précoce	0	96	0,7	0,6	(++)	7,9	(+)	(+/-)	(-)	-	-	-
RGT EPIAC	2019	Précoce	-5	101	0,3	-0,6	+/-	10,8	-	-	++	-	-	-
RGT SULLIAC	2019	1/2 tard. À 1/2 préc.	2	104	0,1	-0,9	(+/-)	7,0	+/-	+	++	-	+/-	-
RUFUS	PL-16	1/2 tardif	5	97	-0,1	0,6	(+/-)	6,3	(++)	(+/-)	(+)	-	-	-
TRIBONUS	AT-17	1/2 tard. À 1/2 préc.	3	96	0,2	2,8	-	6,3	(+)	(+/-)	(+)	+	+	-
Variétés présentes 2 ans														
BREHAT	2018	1/2 précoce	-1	103	-0,1	-0,4	+/-	11,9	++	++	++	+	-	(-)
RAMDAM	2018	1/2 précoce	-1	105	-0,3	-2,1	+	9,7	-	+/-	++	+	-	(+/-)
RGT BIVOUAC	2018	1/2 tard. À 1/2 préc.	2	102	-0,6	-1,8	-	11,5	+/-	++	++	-	-	(-)
RIVOLT	2018	Précoce	-2	109	0,0	-1,5	++	16,5	+/-	-	++	-	+/-	(+)
VIVIER	2018	1/2 précoce	0	99	-0,3	-0,5	+	9,0	+	+	++	+	+/-	(-)
VOLKO	2018	1/2 tardif	7	100	-0,1	-0,3	+	9,5	++	+	+	+	+/-	(+)
Références														
BIKINI	2016	Ultra précoce	-10	103	0,4	1,6	+	10,5	++	++	-	+	-	(+/-)
ELICSIIR	2015	1/2 tard. À 1/2 préc.	2	98	0,0	1,0	+	9,6	+/-	+/-	++	+	+	+
KASYNO	2017	1/2 tardif	5	101	0,1	0,0	++	8,4	+/-	+	++	+	-	(-)
RGT ELEAC	2016	1/2 précoce	-2	99	-0,3	-2,8	+/-	10,1	+	+	+/-	+/-	-	-
RGT OMEAC	2017	Précoce	-4	103	0,5	3,7	-	7,5	+	++	+	+	+/-	+/-
JOKARI	IT-14	Très précoce	-6		0,2	1,5	+	8,5	+/-	++	-	+	+	+/-
KAULOS	2012	1/2 tard. À 1/2 préc.	3		0,1	-1,1	+	18,6	+	+	+	+	+	-
KEREON	2010	1/2 précoce	0		-0,5	1,5	+/-	10,1	+	+/-	+/-	-	-	+/-
KWS FIDO	2013	Précoce	-5		-0,2	1,8	+	21,9	+	+	+	+	+	+/-
RGT RUMINAC	2016	1/2 tard. À 1/2 préc.	2		-0,1	-1,5	+/-	7,0	++	++	++	+	+/-	-
TRIBECA	2008	Précoce	-4		0,7	-1,6	+/-	14,1	+	+	++	+	-	+/-
VUKA	DE-09	1/2 précoce	0		0,2	1,6	++	11,2	-	++	-	-	-	+/-