

Comparaison des principales variétés pour la production de céréales IP-SUISSE

2019

	Isuela	Runal	Molinera	Lorenzo	Digana	CH Nara	Titlis	Montalbano	Baretta	CH Camedo	CH Claro	Fiorina	Diavel
Classe IPS	TOP ^Q	TOP ^Q	TOP ^Q	TOP ^Q	TOP ^Q	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP
Niveau de préférence	*****	*****	*****	*****	****	**	****	****	***	**	**	***	***
Obtenteur (pays)	AGROSCOPE/DSP(CH)												
Année d'inscription	2013/2010	1995	2013	2013	2012	2010	1996	2018	2018	2011	2009	2001	2018
Rend (rel. témoins)	101	95	90	84	101	103	94	101	106	96	90	95	101
Densité-semis(FG. 90%)	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	2.0-2.2 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	2.0-2.2 kg/a	2.0-2.2 kg/a
Précocité-épiaison	mi-précoce	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce	mi-tardive	tardive	tardive	tardive	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	mi-tardive
Hauteur	courte	moyenne	courte	moyenne-courte	moyenne	très courte	moyenne-longue	moyenne	moyenne-longue	courte	moyenne-courte	moyenne-courte	moyenne-longue
Germination sur pieds	moyenne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne
Résistance à la verse	très bonne	bonne	très bonne	bonne	moyenne-bonne	très bonne	bonne	très bonne	bonne	bonne	très bonne	bonne	bonne
PHL	78	77	76	74	78	79	81	76	77	75	76	79	80
Protéine	13	14	14	15	15	14	13	14	13	13	13	15	14
Zeleny	62	53	62	66	65	66	65	56	53	57	54	54	63
Oïdium	moyenne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne-bonne	moyenne	bonne	moyenne-bonne	bonne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne
Rouille brune	moyenne	moyenne-faible	moyenne-faible	moyenne-bonne	faible	moyenne	moyenne-faible	bonne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne	faible	très bonne
Rouille jaune	moyenne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne	moyenne	très bonne	bonne	très bonne	très bonne	très bonne	moyenne-faible	moyenne	moyenne
Septoriose feuille	moyenne	moyenne-faible	moyenne	moyenne-faible	moyenne-faible	moyenne-bonne	moyenne	moyenne-bonne	bonne	bonne	faible	moyenne	bonne
Septoriose épi	moyenne	moyenne	moyenne-bonne	moyenne-faible	moyenne-faible	moyenne	moyenne	bonne	bonne	moyenne	moyenne-faible	moyenne-bonne	bonne
Septoria Tritici	moyenne-faible	moyenne-faible	moyenne-faible	faible	moyenne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	bonne	faible	-	moyenne-bonne
Fusariose	moyenne	moyenne-faible	moyenne	moyenne-faible	-	faible	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-faible	faible	moyenne-faible	moyenne	-
Remarques	Molinera / CH Combin; barbue		barbue		BP barbue		données (2011 - 2013)					BP, barbue, semé aussi à l'automne	BP, semé aussi à l'automne

La comparaison des variétés se base sur les résultats des recherches officielles d'Agroscope et Delley semences et plantes SA (l'année 2016 - 2018).
Il ne peut pas être donné de garantie sur le succès de la culture, car cela dépend également de facteurs indépendants.

* FG 90% et en fonction du PMG

Comparaison des principales variétés pour la production de céréales IP-SUISSE

2019

	Arina	Altare	Chaumont	Hanswin	Isafir	Simano	Forel	CH Combin	Levis	Iskor	Montalto	Posmeda
Classe IPS	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II
Niveau de préférence	****	****	dernière année	****	****	****	***	***	****	****	****	****
Obtenteur (pays)	AGROSCOPE/DSP(CH)											
Année d'inscription	1981	2013	2014	2013 / 2015	2011 / 2010	2012	2008	2010	1997	2017 / 2018	2016	2019
Rendt (rel. témoins)	101	105	101	105	110	104	95	101	104	108	113	113
Densité-semis (FG. 90%) *	1.8-2.1 kg/a	2.0-2.2 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.7-1.9 kg/a	2.0-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a	1.8-2.1 kg/a
Précocité-épiaison	tardive	mi-précoce	très précoce	mi-tardive	mi-précoce	très précoce	mi-précoce	précoce	mi-tardive	mi-tardive	mi-tardive	mi-tardive
Hauteur	très longue	moyenne-courte	moyenne-longue	moyenne	courte	courte	moyenne	très courte	courte	moyenne	moyenne	très longue
Germination sur pieds	moyenne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne-bonne
Résistance à la verse	moyenne	bonne	bonne	bonne	très bonne	très bonne	bonne	très bonne	très bonne	bonne	très bonne	moyenne-bonne
PHL	81	78	77	81	78	76	80	75	76	79	76	79
Proteine	13	15	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12
Zeleny	49	57	45	47	55	54	58	51	57	49	53	56
Oïdium	moyenne	moyenne	bonne	moyenne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne
Rouille brune	faible	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne-bonne	faible	moyenne	moyenne-faible	moyenne	moyenne	moyenne
Rouille jaune	moyenne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne	moyenne-bonne	moyenne-bonne	bonne	moyenne
Septoriose feuille	moyenne-faible	moyenne-bonne	moyenne-faible	moyenne	moyenne-bonne	moyenne	moyenne-faible	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	bonne
Septoriose épi	bonne	moyenne	moyenne-faible	moyenne-bonne	moyenne-faible	moyenne-faible	moyenne	faible	moyenne-faible	moyenne	moyenne-faible	bonne
Septoria Tritici	moyenne	moyenne	faible	moyenne-bonne	moyenne	moyenne-faible	faible	faible	moyenne	moyenne	bonne	bonne
Fusariose	bonne	-	moyenne	moyenne	faible	moyenne	moyenne-faible	faible	faible	moyenne-faible	faible	faible
Remarques		BP	barbue		CH Camedo / CH Combin; barbue	barbue		barbue		Hanswin / Montalto		

La comparaison des variétés se base sur le résultats des recherches officielles d'Agroscope et Delley semences et plantes SA (l'année 2016 - 2018).
Il ne peut pas être donné de garantie sur le succès de la culture, car cela dépend également de facteurs indépendants.

* FG 90% et en fonction du PMG