

Liste recommandée des variétés de maïs pour la récolte 2014

Jürg Hiltbrunner et Ulrich Buchmann, Agroscope, Institut des sciences en production végétales IPV, 8046 Zurich, Suisse
Alice Baux, Jean-François Collaud et Pierre Pignon, Agroscope, Institut des sciences en production végétales IPV, 1260 Nyon, Suisse
Mario Bertossa, Agroscope, Institut des sciences en production végétales IPV, 6594 Contone, Suisse
Renseignements: Jürg Hiltbrunner, e-mail: juerg.hiltbrunner@agroscope.admin.ch, tél. + 41 44 377 71 11, fax + 41 44 377 72 01

Pour l'année 2014, 17 nouvelles variétés de maïs ont été inscrites sur la liste recommandée de swiss granum, dont 10 de maïs ensilage, 4 de maïs grain, et 3 variétés recommandées en maïs grain et ensilage. Concernant les retraits, 18 variétés disparaissent de la liste, dont 7 de maïs ensilage, 10 de maïs grain, et 1 variété recommandée en maïs grain et ensilage.

L'année 2013 a été marquée par de nombreuses précipitations, qui ont entraîné des semis tardifs à de nombreux endroits, un développement juvénile modéré et une récolte s'étirant sur une longue période, et qui plus est tardive pour le maïs grain.

En raison des rendements inférieurs à la moyenne en maïs ensilage, une part relativement importante en maïs grain a été ensilée, ce qui a conduit à une faible quantité récoltée en maïs grain en Suisse. Par rapport aux années précédentes, les rendements en maïs grain ont baissé moins fortement que pour le maïs ensilage. Suite aux conditions partiellement fraîches et plutôt humides, des maladies foliaires ont été observées, qui jusqu'à présent ne sont apparues que très rarement en Suisse au cours d'années moyennes.

Choix variétal

Choisir une variété, c'est mettre ses caractéristiques en lien avec les besoins de l'exploitation, les conditions pédo-climatiques auxquelles elle sera soumise et l'utilisation de la récolte. Le degré de maturité à la récolte, un niveau de rendement élevé et stable, une bonne résistance aux maladies foliaires et au charbon, ainsi qu'une bonne résistance des plantes à la verse sont les critères les plus importants, autant pour l'utilisation en grain qu'en plante entière.

Pour le maïs grain, il faut également ajouter l'indice IPM (PUFA-MUFA) relatif à la quantité d'acides gras poly- et mono-insaturés, permettant une utilisation ciblée selon la catégorie d'animaux considérée.

Pour les utilisations de la plante entière, la qualité du fourrage, exprimée en teneur en matière organique digestible, est le critère déterminant du point de vue économique. La teneur en amidon et en énergie nette pour la production de lait sont également des informations complémentaires intéressantes.

La description des variétés ainsi que les résultats sont disponibles sur le site Internet:
<http://www.agroscope.admin.ch/maïs/03273/index.html?lang=fr>

Précocité et indices FAO

La précocité du maïs est une indication essentielle pour pouvoir comparer le potentiel de production de nouvelles variétés. Cette notion est relative: un maïs précoce semé au sud des Alpes (Tessin) devient un maïs tardif à très tardif au nord des Alpes. On doit parfois choisir une variété plus précoce à cause d'une période de végétation raccourcie par un retard dans les semis ou d'une récolte qui doit être avancée. Les variétés tardives n'arrivent pas dans ce cas à un stade de maturité suffisant, pour l'ensilage (teneur trop faible en matière sèche) comme pour le grain (frais de séchage trop élevés). En d'autres termes, le choix du cultivar dépend de la durée prévue de la période de végétation.

La plupart des obtenteurs facilitent ce choix en indiquant pour leurs variétés l'indice de précocité FAO qui va de 100 à 900. Plus le chiffre est élevé, plus la période dont la variété a besoin pour arriver à maturité est longue. Une différence de 100 correspond environ à 10 jours de végétation supplémentaires. En Suisse, les variétés semées ont un indice FAO de 150 à 300 pour le nord des Alpes, et allant jusqu'à 500 au sud des Alpes.

Les indices FAO étant déterminés selon différentes méthodes à différents endroits en Europe, ces valeurs ne peuvent pas être transposées telles quelles aux conditions suisses. Pour cette raison, la précocité des différentes variétés est déterminée sur la base des essais effectués en Suisse. Une fourchette d'indices FAO est indiquée par groupe pour permettre une comparaison avec le reste de l'Europe.

Qualité du maïs grain

L'indice IPM représente la quantité totale d'acide gras poly- (PUFA) et mono- (MUFA) insaturés par rapport à la teneur en énergie du maïs grain. L'IPM est déterminé à l'aide de la formule $IPM = (PUFA + 1,3 \times MUFA)$. Il s'exprime en g/MJ EDP (énergie digestible pour le porc).

Évaluées depuis 2000, les valeurs IPM moyennes des variétés oscillent entre 1,8 et 3,2 (en comparaison, la fourchette se situe entre 0,9 et 1,5 pour l'orge). Les variétés sont réparties en quatre classes d'IPM allant de «bas» à «très élevé». Les variétés les plus tardives, destinées au sud des Alpes, se distinguent par un IPM particulièrement bas. Parmi les variétés recommandées au nord des Alpes, P9027 a la valeur IPM la plus basse.

Les acides gras polyinsaturés peuvent causer des problèmes pour l'engraissement des porcs s'ils sont trop abondants dans la ration fourragère. La matière grasse des animaux prend alors une consistance visqueuse indésirable. Pour éviter des déductions de prix à cause d'un indice de graisse trop élevé dans les carcasses, l'IPM ne devrait pas excéder 1,7 dans la ration des porcs d'engraissement. Cela signifie que tout aliment ajouté au maïs grain ou au Corn-Cob-Mix (CCM) doit être exempt ou très pauvre en acides gras polyinsaturés. Par contre, ceux-ci se comportent de manière neutre dans l'engraissement des bovins et peuvent même avoir un effet positif dans l'alimentation du bétail laitier et des poules pondeuses.

Qualité du maïs ensilage

La teneur en amidon est bien corrélée avec la proportion d'épis par rapport à la plante entière. Elle augmente généralement avec la teneur en matière sèche. C'est un critère important mais une teneur élevée en amidon ne correspond pas nécessairement à une valeur énergétique élevée.

Les différences de teneurs en matière organique digestible (MOD) observées entre les variétés sont souvent liées à des différences de digestibilité des parois cellulaires. Tout comme pour les autres critères, l'influence du milieu (lieu, année, etc.) n'est pas négligeable.

Les variétés suivantes sont admises dans la liste recommandée 2014:

Maïs grain:	ES Eurojet, Wifaxx, ES Albatros, DKC 3912, Gottardo KWS, P8609, P9027
Maïs ensilage:	DKC 3333, Schobbi CS, Cathy, Gottardo KWS, P8025, DKC 3531, ES Tarock, ES Albatros, Pentexx, P8609, Palmer, P1758, PR32F73

Les variétés suivantes ne figurent plus dans la liste recommandée, mais peuvent encore être commercialisées jusqu'à la récolte 2015:

Maïs grain:	LG 32.12, Birko, Padrino, Ludixx, ES-Progress, NK Top, DKC 2960, Cassilas, PR38A24, Rituel, PR34N43
Maïs ensilage:	Kontrebass, NK Gitago, LG 32.20, Cidlix, NK Sigmund, DK 287, Atendo Anjou 290, PR38A24

Zones de culture

- 1 = très favorable:** bassin lémanique, les meilleures régions de la Broye et du Seeland, Chablais, Weinland zurichois, les meilleures régions autour de Bâle, dans le canton de Schaffhouse, Tessin et Bündner Herrschaft
- 2 = favorable:** reste de la vallée du Rhône, plaine de l'Orbe, vallée de la Broye, rives du Lac de Neuchâtel, Basse-Ajoie, plaine de Delémont, régions basses du Plateau suisse, Rheintal St-Gallois
- 3 = moyenne:** tout le Plateau suisse, sauf régions élevées, Haute-Ajoie
- 4 = marginale:** régions élevées du Plateau suisse

Dans les conditions suisses et pour l'alimentation des vaches laitières ou des bovins à l'engrais, une différence de MOD de 10 g/kg MS équivaut à une différence de production de 8 dt/ha MS. Cela signifie que le résultat de l'exploitation demeure le même en utilisant une variété moins productive mais plus riche en MOD, ou une variété très productive mais de qualité moindre. Cette relation est prise en compte lors de l'évaluation des variétés en test en pondérant les critères «teneur en MOD» et «rendement en MS» dans le calcul de l'indice global. La densité énergétique du fourrage est d'autant plus importante que la production animale est intensive, aussi bien pour la production de viande que pour la production laitière.

Maladies

La maladie du feuillage *Helminthosporium turcicum* (ou *Exserohilum turcicum*) n'a pas engendré de gros problèmes en 2013. Malgré tout, il faut rester attentif à cette maladie, qui lors de conditions favorables, peut provoquer d'importants dégâts en peu de temps. En l'absence de moyens de lutte chimique, il est nécessaire d'exploiter les résistances variétales dans les régions touchées.

Suite aux conditions météorologiques particulières en 2013, d'autres maladies ont été observées pour le maïs: la kabatiellose du maïs (*Kabatiella zae*) et *Rhizoctonia solani*. A la différence des taches allongées ovales de *E. turcicum*, les taches de *K. zae* sont rondes et petites et présentent une tache foncée au centre (fig. 1). *K. zae* ne devrait cependant pas poser de problème en Suisse, le choix variétal étant une mesure efficace et les températures 2013 très particulières. Une attention particulière doit être donnée à *Rhizoctonia*, spécialement dans les rotations chargées en betteraves sucrières avec une part importante en maïs. Une résistance à la verse insuffisante peut influencer négativement le rendement et la qualité.



Figure 1 | Kabatiellose du maïs (petites taches rondes sombres au centre) et helminthosporiose (taches allongées ovales) sur feuille de maïs. (Photo: Jürg Hiltbrunner, Agroscope)

Variétés de MAÏS GRAIN pour la récolte 2014

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type d'hybride	Obtenteur*	Inscrite dès la saison	Rendement en grain	Précocité relative au groupe	IPM (indice PUFA-MUFA) ²	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance ³			Aptitude variétale au battage	Densité recommandée (pl/m ²)	
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	Helminthosporiose ⁴			
Nord des Alpes																
Groupe très précoce et précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) – Groupe de précocité FAO 170-210																
Lapriora	SC	KWS	2009	Ø	+++	très élevé	+++	+++	+	+	+	Ø	–	–	–	12,0
Laurinio	TC	KWS	2011	+++	+	élevé	+	–	+	+	+	++	–	–	–	9,5
Wifaxx	SC	RAGT	2014	+++	+	moyen	+	++	+++	++	++	+	Ø	Ø	+	9,5
ES Eurojet	SC	Euralis	2014	+++	+	élevé	++	+	Ø	++	++	Ø	+	+	++	8,5
LG 30.222 ¹	SC	Limagrain	2011	+++	Ø	moyen	++	++	+++	++	++	++	Ø	Ø	+++	9,5
SL Silvano	SC	Saatbau Linz	2011	++	Ø	bas	+	++	++	++	+	+	Ø	Ø	++	9,0
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) – Groupe de précocité FAO 210-230																
NK Cooler	TC	Syngenta	2011	++	+++	élevé	+++	+	Ø	+	+	++	+	+	+	9,0
Ricardino ¹	SC	KWS	2009	+++	+++	moyen	+	++	++	Ø	Ø	+	–	–	+	9,0
LG 32.20	SC	Limagrain	2010	++	++	moyen	++	++	++	+	++	+++	Ø	Ø	+	10,0
ES Albatros ¹	SC	Euralis	2014	+++	Ø	moyen	++	++	+	+	+	+++	+	+	Ø	8,5
Farmoso	SC	FarmSaar	2011	+++	Ø	très élevé	++	++	+	Ø	Ø	++	+	+	Ø	9,0

*Obtenteurs / représentants

DSP: Delley / DSP DELLEY SEMENCES ET PLANTES, 1567 Delley
 KWS: KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Bâle
 RAGT: RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon
 Euralis: EURALIS, Lescar / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz
 Limagrain: FORCE LIMAGRAIN, Riom / FENACO, 1510 Moudon resp. OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz
 Advanta (LG): Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz
 Syngenta: SYNGENTA Crop Protection AG, Bâle / SYNGENTA Agro, 8157 Dielsdorf
 Pioneer: PIONEER, Overseas / PIONEER Hybrid SA, 6928 Manno
 Dekalb: DEKALB GENETICS Corp., Dekalb IL / MONSANTO International Srl, 1110 Morges
 Caussade: CAUSSADE SEMENCES, Caussade / JURAMENDMENT, 2906 Chevèze resp. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thoun
 FarmSaar: FARMSAAR, Everswinkel / SAMEN STEFFEN AG, 4900 Langenthal
 AgaSaar: AGASAAR, Neukirchen-Vluyn / ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thoun
 Saatbau Linz: SAATBAU LINZ, Linz / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz

¹Certaines variétés de cet obtenteur sont aussi multipliées en Suisse par swissmaïs.

Variétés de MAÏS GRAIN pour la récolte 2014 (suite)

Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) – Groupe de précocité FAO 230-270																		
DKC 3420	SC	Dekalb	2005	++	+++	Ø	++	++	++	Ø	++	++	++	+	++	++	+	9,0
Sixtus	SC	RAGT	2013	+++	++	+++	+	++	++	Ø	++	Ø	+	+	Ø	+	+	9,0
Delcampo	SC	DSP	2011	+	++	++	élevé	++	++	++	++	++	++	+	++	+	+	9,0
DKC 3912	SC	Monsanto	2014	+++	++	Ø	moyen	++	++	+	+	+	+	+	+	+	Ø	9,0
LG 32.58	SC	Limagrain	2010	++	++	++	bas	+	Ø	+	++	++	+	+	Ø	++	++	9,0
Gottardo KWS ¹	SC	KWS	2014	+++	++	++	moyen	++	++	+	+	+	+	+	+	+	++	9,5
P8609 ¹	SC	Pioneer	2014	+++	++	Ø	moyen	+	++	+	++	+	+	+	++	+	++	9,0
P9027	SC	Pioneer	2014	+++	++	++	bas	++	++	++	++	Ø	++	+	++	+	+	9,0
Grosso	SC	KWS	2011	++	+	+++	élevé	++	++	+	++	+	+	+	+++	+	Ø	9,0
Fadeo	SC	AgasSaar	2011	++	+	++	très élevé	++	++	+	+	Ø	++	+	++	+	++	8,5
Sud des Alpes																		
Groupe mi-précoce (jusqu'à 500 m) – Groupe de précocité FAO 270-400																		
Obixx	SC	RAGT	2013	++	+	+	bas	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	+	+	+	++	++	7,5
Maxxis	SC	RAGT	2007	++	+	++	bas	++	++	+	++	++	+	+	++	++	++	7,5
DKC 4372	SC	Dekalb	2010	+++	+	+	bas	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	+	+	+	+	+	7,0
Kassandras	SC	KWS	2013	+++	+	++	très bas	Ø	Ø	++	++	+	++	+	++	+	+	7,0
PR37N01	SC	Pioneer	2010	++	+	+	bas	Ø	Ø	Ø	Ø	+	+	+	++	+++	++	7,0
Labeli CS	SC	Caussade	2011	++	Ø	++	bas	+	+	+	+	++	++	++	++	++	++	9,0
Groupe mi-tardif (jusqu'à 400 m) – Groupe de précocité FAO 400-550																		
PR35F38	SC	Pioneer	2011	++	++	++	bas	+	+	+	+	++	++	++	++	+++	++	7,5
DKC 5276	SC	Dekalb	2010	+++	Ø	Ø	bas	+	+	+	+	+	+	+	++	+++	++	7,0
P0725	SC	Pioneer	2013	+++	Ø	Ø	bas	++	++	+	+	+	+	+	++	++	++	8,0
PR34B39	SC	Pioneer	2010	+++	Ø	Ø	bas	++	+	Ø	Ø	+	+	+	++	++	++	7,0

¹Se prête à une utilisation ensilage et grain. ²Voir les explications à la page 1 du texte.

³La colonne du charbon des inflorescences a été supprimée par manque d'informations. De plus, la plupart des variétés actuelles sont résistantes à cette maladie qui peut aussi être combattue par traitement des semences.

⁴Voir les explications à la page 2 du texte.

Type d'hybride: SC: hybride simple (Single Cross). TC: hybride trois voies (Threeway Cross).

Définition des caractéristiques agronomiques: +++ = très bon / précocité; ++ = bon; + = moyen à bon; Ø = moyen; - = moyen à faible; -- = faible; --- = très faible / tardif

Variétés de MAÏS ENSILAGE pour la récolte 2014

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Typ d'hybride	Obtenteur*	Inscrite dès la saison	Rendement en matière sèche	Digestibilité de la plante entière	Teneur en amidon	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Précocité de la plante entière	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance ²		Densité recom-mandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	Helmintho-sporiose ³	
Nord des Alpes															
Groupe précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) – Groupe de précocité FAO 190-220															
P8057	SC	Pioneer	2013	++	++	+++	+++	+++	++	Ø	++	++	++	+	10,0
DKC 3333	SC	Monsanto	2014	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	++	++	++	+	10,0
DKC 3014	SC	Dekalb	2012	++	++	++	+++	+++	Ø	+	++	++	++	Ø	10,0
Schobbi CS	SC	Caussade	2014	++	+++	+++	+++	+++	+	++	++	++	++	+	10,5
Ampezzo	SC	Limagrain	2010	+	+++	++	+++	+++	++	+	++	++	++	--	10,5
Cathy	SC	Limagrain	2014	+++	++	+	++	++	++	+	++	++	++	Ø	10,0
LG 30.222 ¹	SC	Limagrain	2011	+++	+	+	+	++	++	+	++	++	++	Ø	10,5
Tiago	SC	DSP	2009	++	+	+	+	++	++	Ø	++	++	++	-	10,0
Poya	TC	DSP	2010	++	+	++	++	++	++	+	++	++	++	Ø	10,0
Fabregas	TC	KWS	2009	++	Ø	+	+	++	++	++	++	++	++	-	10,0
Delitop	SC	Syngenta	2004	+	++	++	++	+	+	Ø	Ø	Ø	++	Ø	10,5
Coxximo	SC	RAGT	2006	++	+	+	++	Ø	Ø	Ø	Ø	+	++	+	9,5
Nitro	SC	Advanta (LG)	2012	++	+++	+++	+++	Ø	++	++	++	+	++	Ø	10,0
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) – Groupe de précocité FAO 220-250															
LG 30.218	SC	Limagrain	2010	++	+++	+++	+++	+++	++	Ø	++	+	++	Ø	10,0
Amadeo	SC	KWS	2006	Ø	++	+++	++	+++	++	Ø	++	+	+	Ø	10,0
Ricardinio ¹	SC	KWS	2010	++	+	++	+	+++	+	+	++	+	+	-	9,0
Message	TC	Limagrain	2013	+	+++	+++	+++	+++	++	Ø	++	+	++	+	10,0
Colisee	TC	KWS	2013	++	+	+	++	+++	++	++	++	++	++	+	9,0
Gottardo KWS ¹	SC	KWS	2014	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	++	+	+	+	9,5
LG 30.223	SC	Limagrain	2012	+	+++	++	+++	++	+	+	++	+	++	+	10,0
NK Cassio	SC	Syngenta	2008	++	++	++	++	++	++	Ø	Ø	+	+	Ø	10,0
Millesim	SC	KWS	2012	+	+++	+++	+++	+++	++	Ø	++	+	+	Ø	9,0
P8025	SC	Pioneer	2014	++	++	+++	++	++	+	+	++	++	++	+	9,0
LG 30.224	SC	Limagrain	2013	+++	+++	+	+++	+++	+	Ø	++	+	++	Ø	10,0
DKC 3531	SC	Monsanto	2014	++	+++	++	+++	+++	+	Ø	++	+	++	-	10,0
ES Tarock	SC	Euralis	2014	++	+++	+++	+++	+++	+	++	++	+	++	Ø	9,0
Fox	SC	DSP	2013	++	++	++	++	++	++	Ø	++	+	+	Ø	9,5

Variétés de MAÏS ENSILAGE pour la récolte 2014 (suite)

Nom de la variété	Typ d'hybride	Obtenteur*	Inscrite dès la saison	Rendement en matière sèche	Digestibilité de la plante entière	Teneur en amidon	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Précocité de la plante entière	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance ²		Densité recom-mandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	Helmintho-sporiose ³	
LG 30.225	SC	Limagrain	2011	++	+++	++	+++	++	++	-	Ø	+	++	+	10,0
Ceresia	SC	DSP	2011	++	++	++	++	+	+	Ø	+	+	++	+	9,5
Geox	SC	RAGT	2012	+++	++	++	++	+	+	-	+	+	++	+	9,5
ES Albatros ¹	SC	Euralis	2014	+++	++	++	+++	+	+	++	+	+	++	+	9,0
Pentexx	SC	RAGT	2014	+++	++	+	+++	+	+	Ø	+	+	++	Ø	9,0
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) – Groupe de précocité FAO 250-280															
P8609 ¹	SC	Pioneer	2014	++	+++	+++	++	+++	+	++	+	++	++	+	9,0
P8488	SC	Pioneer	2013	++	+	+	+	+++	+	++	+	++	++	+	8,5
Ronaldinio	TC	KWS	2007	Ø	++	++	++	++	++	+	+	++	++	Ø	8,5
PR39T45	SC	Pioneer	2009	+	+++	++	++	++	+	++	+	++	+	+	9,5
Kandis	SC	KWS	2013	+	++	++	+	++	+	-	++	++	+	Ø	8,5
NK Silotop	SC	Syngenta	2010	+	+++	+++	+++	+	+	-	Ø	Ø	++	Ø	8,5
Marcello	TC	KWS	2007	Ø	++	+	++	+	+	++	+	+	++	Ø	8,5
Palmer	SC	Limagrain	2014	+++	++	++	++	Ø	+	+	++	++	++	+	9,0
Indexx	SC	RAGT	2013	++	++	+++	++	Ø	++	-	+	+	++	Ø	8,5
PR38Y34	SC	Pioneer	2012	++	Ø	---	+	Ø	+	++	+	+	++	++	9,0
KWS 9361	SC	KWS	2012	++	++	Ø	++	---	+	Ø	+	+	++	++	9,0
Sud des Alpes															
Groupe mi-précoce (jusqu'à 700 m) – Groupe de précocité FAO 270-400															
P1758	SC	Pioneer	2014	+++	++	++	++	+	+	+	++	++	+	+	7,8
PR32F73	SC	Pioneer	2014	+++	+	+	++	+	++	+	++	++	+	Ø	7,5

¹Se prête à une utilisation ensilage et grain.

²La colonne du charbon des inflorescences a été supprimée par manque d'informations. De plus, la plupart des variétés actuelles sont résistantes à cette maladie qui peut aussi être combattue par traitement des semences.

³Voir les explications à la page 2 du texte.

*Les informations concernant les obtenteurs et représentants se trouvent sous le tableau maïs grain.

Case vide: Pas d'information disponible.

Type d'hybride: SC: hybride simple (*Sing/le Cross*), TC: hybride trois voies (*Threeway Cross*).

Définition des caractéristiques agronomiques: +++ = très bon / précocé; ++ = bon; + = moyen à bon; Ø = moyen à faible; - = moyen à faible; --- = très faible / tardif