

Les variétés de maïs en un clin d'oeil

Variété	Disponibilité en Bio	Densité de semis pour semis normal (hauteur - ml-ma) grains/m²	Chiffre FAO		Type de grains	Aptitude en culture	Rendement MS	Rendement en grain	Digestibilité	Teneur en amidon	NEL	Vigueur au départ	Résistance à la verse au charbon	Résistance		Aptitude au battage	Teneur en acides gras polyinsaturés	
			Maïs ensilage	Maïs grain										à l'helminthosporiose	à la fusariose			
<b>Précoce</b>																		
EXELON <b>Nouveau</b>		8,0-10,5	170	170	C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AMAROLA <b>Nouveau</b>		9,0-10,0	210	190	Dc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
GLASGO <b>Nouveau</b>	oui	9,0-10,0	210	200	Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
EMELEEN	oui	9,0-10,0	210	220	Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KAPRILLIAS	oui	9,0-10,0	210		Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DAMARIO	oui	9,0-10,0	210		Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY LIBERTY <b>Nouveau</b>		8,5-9,5	210	240	Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P7515	oui	9,0-10,0	220	210	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	bas
SY CALO		8,5-9,5	220	220	Dc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
GUSTAVIUS	oui	9,0-10,0	220	220	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Mi-précoce</b>																		
AMAROC	oui	8,5-9,5	220		Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MILANDRO <b>Nouveau</b>	oui	9,0-10,0	220		Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SEVEREEN		9,0-10,0	220	230	Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MICHELEEN		8,5-9,5	220	230	Dc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY TALISMAN		8,5-9,5	220	230	Dc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	moyen
ODORICO	oui	9,0-10,0	230		Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
DENTRICO		8,5-9,5		230	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	bas
P8754 <b>Nouveau</b>	oui	8,5-9,5		230	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P8307		8,5-9,5	230	230	Dc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	moyen
BENEDICTIO	oui	9,0-10,0	230	230	Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	moyen
ROBERTINO	oui	9,0-10,0	230	240	Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY TELIAS		9,0-10,0	240	240	Dc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	moyen
P8436 <b>Nouveau</b>	oui	9,0-10,0	240	240	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Mi-tardif</b>																		
SY FREGAT		8,0-9,0		240	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	très bas
P8333	oui	8,5-9,5	250	250	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
EDITIO <b>Nouveau</b>	oui	9,0-10,0	250	250	Dc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY GLORIUS	oui	8,5-9,5	260	250	Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P8834	oui	8,5-9,5	260	250	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	bas
DKC 3939	oui	8,5-9,5	260	260	Dc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY AMFORA		8,0-9,0	260	270	C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SUCORN		8,5-9,0	270	270	Cd	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SY ENERMAX		8,5-9,0	270	270	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Tardif</b>																		
P9610	oui	7,5-8,5	280	280	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P9903		7,5-8,5	290	290	Dc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	bas
P9639 <b>Nouveau</b>		7,5-8,5	300	290	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
P9911	oui	7,5-8,5	320	300	Dc	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
INTELGENS <b>Nouveau</b>		8,0-9,0	320	320	D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Mélan. maïs-haricots</b>																		
MABONITA	oui	11,5-12,5	env. 240	-		Mélange contenant 1/3 haricots et 2/3 maïs												
<b>Type de grains</b>																		
C Corné																		
D Denté																		
CD Type intermédiaire																		
Cd Hybride corné denté																		
Dc Hybride denté corné																		
<b>Utilisation</b>																		
■ très bien																		
■ bien																		
■ moyen																		
■ mauvais																		
■ très mauvais																		
<b>Sous semis maïs</b>																		
Les mélanges pour sous semis dans le maïs se trouvent à la page 20.																		

Indications technique	Variété
combinaison parfaite entre rendement et une maturité précoce	<b>Précoce</b> EXELON <b>Nouv.</b>
maïs d'ensilage riche en énergie et très précoce en utilisation comme maïs grain	AMAROLA <b>Nouv.</b>
double utilisation possible avec de très hauts rendements	GLASGO <b>Nouv.</b>
qualité élevée en maïs d'ensilage avec des rendements top	EMELEEN
maïs ensilage à fort gabarit et excellent rendement, très bon développement juvénile	KAPRILLIAS
maïs ensilage à très haut rendement avec une excellente digestibilité	DAMARIO
maïs d'ensilage de qualité avec une excellente digestibilité	SY LIBERTY <b>Nouv.</b>
maïs dentés pur à maturation précoce, avec une très bonne tolérance à la sécheresse	P7515
bonne résistance à la verse et tolérance aux stress garantissant des rendements top	SY CALO
plante compacte, maïs grain très stable, à fort rendement	GUSTAVIUS
<b>Mi-précoce</b>	
maïs d'ensilage exceptionnel, très hauts en rendement et teneur	AMAROC
le nouveau coup de marteau, top valeurs nutritives, excellent rendement	MILANDRO <b>Nouv.</b>
variété à double usage robuste et très productif avec une excellente digestibilité	SEVEREEN
variété à double usage avec les meilleures caractéristiques agronomiques	MICHELEEN
variété mixte avec une excellente digestibilité et une forte teneur en amidon	SY TALISMAN
maïs d'ensilage puissant avec une bonne digestibilité	ODORICO
maïs denté pur, avec un excellent rendement grain et un faible taux d'humidité	DENTRICO
rendement extrême en grain avec une résistance à la verse très bonne	P8754 <b>Nouv.</b>
variété à haut rendement, dessiccation rapide à maturité et bonne tolérance à la séch.	P8307
variété très productive à double usage avec d'excellentes propriétés agronomiques	BENEDICTIO
maïs ensilage à très haut rendement avec de très bonnes propriétés agronomiques	ROBERTINO
variété mixte, excellente digestibilité et rendement très élevé en amidon	SY TELIAS
maïs denté compact, avec une grande tolérance à la sécheresse	P8436 <b>Nouv.</b>
<b>Mi-tardif</b>	
maïs grain au rendement élevé avec une dessiccation rapide	SY FREGAT
variété stable, très bon rendement, avec de bonnes propriétés agronomiques	P8333
un maïs tout terrain, polyvalent, robuste, rendement élevé	EDITIO <b>Nouv.</b>
très grand potentiel rendement et sain, excellente résistance au sec/à la chaleur	SY GLORIUS
variété à double usage hautement digestible, avec une bonne tolérance à la séch.	P8834
rendements grain très élevés, également pour ensilage de qualité, optimale au battage	DKC 3939
maïs d'ensilage de très bonne qualité et rendement en grains, top développ. juvénile	SY AMFORA
variété massive et robuste avec rendements très élevés, en ensilage et maïs grain	SUCORN
variété massive, à double usage, excellente digestibilité	SY ENERMAX
<b>Tardif</b>	
maïs grain à double usage, très bon développement juvénile	P9610
variété à notoriété internationale, meilleures performances en matière de résistance	P9903
maïs de grand format, double utilisation pour des régions avec un climat tempéré	P9639 <b>Nouv.</b>
très grosse production de MS, idéal pour les régions les plus propices	P9911
rendement élevé pour des endroits tempérés	INTELGENS <b>Nouv.</b>
pas de semis trop précoce, éviter les terrains trop sécher	MABONITA



Maïs, Sorgho, Betteraves