



Gamme semences maïs Biologiques 2019

Doses de 50 000 grains

VARIÉTÉ	OBT.	INDICE	SOMME T° BASE 6°C semis à floraison	TYPE	TYPE DE GRAINS	COMMENTAIRES	FICHE TECHNIQUE
COLISÉE	SdF	240	800-825°C	Mixte	cd	Très grand gabarit. Port demi-dressé	Cliquez ici
GEOXX	RAGT	260	860-880 °C	Mixte	cd	Très bon comportement en stress hydrique. Port semi-retombant.	Cliquez ici
TONIFI CS	Caussade	260	875-895 °C	Grain	cd	Valorise les potentiels limités. Résistant en conditions difficiles.	Cliquez ici
ES ASTEROÏDE	Euralis	270	870 °C	Mixte	d	Variété régulière. Vitesse de dessiccation rapide.	Cliquez ici
MAS 24C	Maïsadour	280	880 °C	Mixte	c.cd	Haut potentiel. Haute tolérance au stress hydrique.	Cliquez ici
ADEVEY	Advanta	280	870°C	Mixte	cd	Grand gabarit. Port retombant.	Cliquez ici
PR39F58	Pioneer	280	875 °C	Mixte	d	Port retombant. S'adapte aux conditions d'implantation difficiles. Dessiccation très rapide.	Cliquez ici
LG 32.76 HDI	LG	280	860 °C	Fourrage	cd	Epi trapu. Rendements réguliers fourrage et grain.	Cliquez ici
LG 30.273	LG	280	870 °C	Grain	cd	Productif. Bon profil sanitaire.	Cliquez ici
LIPEXX	RAGT	280	920-940 °C	Grain	d	Port demi-retombant. Rustique : stressless H ₂ O.	Cliquez ici
LG 30.306	LG	310	920-930 °C	Mixte	d	Grand gabarit à feuilles larges. Très bons potentiels.	Cliquez ici
P9074	Pioneer	320	910 °C	Grain	d	Port semi-retombant. Bon comportement aux stress.	Cliquez ici
ES GALLERY	Euralis	330	960 °C	Grain	d	Variété régulière. Valorise les potentiels moyens et forts.	Cliquez ici
KAMPONI	Caussade	340	955-975 °C	Mixte	d	Port semi-dressé. Gabarit développé. Installation rapide.	Cliquez ici
JUDOKA	SdF	370	965-975 °C	Grain	d	Port demi-retombant avec masse végétative volumineuse. Potentiel rendement élevé.	Cliquez ici
FUTURIXX	RAGT	400	970-990 °C	Grain	d	Port demi-dressé. Rustique : stressless H ₂ O. Variété régulière	Cliquez ici