



SIS



società italiana sementi

2026

C A T A L O G U E



MAIS

MAIS

ARTEMIDE

Une teneur élevée en amidon garantie, quel que soit le moment du broyage.



Accumulation rapide d'amidon, même à des niveaux modérés de matière sèche

Excellente Stay green



ENSILLAGE



MGH



BIOGAS

CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			18-20
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			

	GRAIN		ENSILAGE	
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ	SEC
Grs/m ²	8,5	7,5	9,0	8,0

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Utilisation destinée à la production de fourrage haché et de maïs grain humide (MGH), lors de la première comme de la deuxième période de semis. Son excellente persistance verte (Stay Green) et sa capacité rapide d'accumulation d'amidon, même à de faibles niveaux de matière sèche, offrent à l'agriculteur une large fenêtre de récolte. Son potentiel quantitatif et qualitatif élevé s'exprime pleinement dans des environnements à fertilité moyenne à élevée.

MAIS

ARTEMIDE

Une teneur élevée en amidon garantie, quel que soit le moment du broyage.



Accumulation rapide d'amidon, même à des niveaux modérés de matière sèche

Excellente Stay green

CARACTÉRISTIQUES BASSE MOYENNE HAUTE

Hauteur plante

Insertion épis

Nb de rang

PMG

Vigueur de départ

Staygreen

GRAIN

ENSILAGE

IRRIGUÉ

SEC

IRRIGUÉ

SEC

Grs/m²

8,5

7,5

9,0

8,0



ENSILLAGE



MGH



BIOGAS

TOLÉRANCE BASSE MOYENNE BONNE HAUTE

Verse

Stress Hydrique

Stress Thermique

Helminthosporiose

Fusariose (plante)

Fusariose (épis)

Utilisation destinée à la production de fourrage haché et de maïs grain humide (MGH), lors de la première comme de la deuxième période de semis. Son excellente persistance verte (Stay Green) et sa capacité rapide d'accumulation d'amidon, même à de faibles niveaux de matière sèche, offrent à l'agriculteur une large fenêtre de récolte. Son potentiel quantitatif et qualitatif élevé s'exprime pleinement dans des environnements à fertilité moyenne à élevée.

MAIS

MINISTERIO

Hauts rendements, qualité
et sécurité sanitaire,
partout et à tout moment.



Grande taille, feuilles larges avec une forte
interception de l'énergie lumineuse

Épi de taille et d'insertion constantes, avec des
rangées très serrées



GRAIN



ENSILLAGE



MGH



BIOGAS

CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			18-20
PMG			
Vigueur de départ			
Stay green			

	GRAIN		ENSILLAGE	
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ	SEC
Grs/m ²	8,5	7,5	9,0	8,0

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Ministerio est parfaitement adapté aux différents types de sols et offre la plus large fenêtre de récolte possible, garantissant un b ensilage de haute qualité, supérieur à la moyenne, dans tous les environnements de culture, aussi bien en première qu'en deuxième période de semis. Son épi généreux et sain permet également d'obtenir d'excellentes performances en récolte de grain.

MAIS

POMANI

Rendement élevé en grains de qualité sur une plante imposante, idéale pour l'ensilage



Plante toujours très équilibrée et stable

Grains de haute qualité, avec de nombreux rangs bien remplis.

CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			20-22
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			

	GRAIN		ENSILAGE	
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ	SEC
Grs/m ²	8,5	7,5	9,0	8,0



TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Plante moderne et agronomiquement performante, dotée d'un épi impressionnant par son nombre de rangs et sa densité, soutenue par une plante imposante et feuillue. Un véritable hybride à triple aptitude, offrant d'excellents niveaux de qualité et de santé, ainsi qu'un potentiel de production très élevé, adapté à toutes les utilisations, en première comme en deuxième période de semis.

MAIS

ROMULO

En ensilage comme en grain,
des rendements toujours
élevés



Constamment au sommet de sa catégorie pour la production de grains et de fourrage.

Excellente tenue du vert et vigueur végétative



CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang		16-18	
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			

	GRAIN		ENSILAGE	
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ	SEC
Grs/m ²	8,5	7,5	9,0	8,0

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Idéal pour les producteurs recherchant des rendements très élevés à l'hectare, que ce soit pour la graine ou le fourrage haché, en première comme en deuxième période de semis. Il s'épanouit dans des environnements à fertilité moyenne à élevée, offrant une tenue exceptionnelle du vert et une résistance remarquable au stress thermique. Hybride au potentiel de production impressionnant, adapté à toutes les utilisations.

MAIS

HOMELAND

Épi imposant, avec accumulation rapide d'amidon, pour des rendements élevés en grains et un ensilage de qualité



Épi beau, uniforme et pointu, avec une rafle de maïs blanc

Accumulation précoce d'amidon, permettant le broyage même à de faibles niveaux de matière sèche.



CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			18-20
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			

	GRAIN		ENSILAGE	
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ	SEC
Grs/m ²	8,5	7,5	9,5	8,5

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Hybride équilibré et vigoureux, offrant d'excellents résultats en production de grain et en ensilage. Grâce à une accumulation rapide de l'amidon et à un épi généreux, même en semis tardifs, il constitue une solution de référence pour un ensilage de haute qualité. Son parfait rapport épi/plante permet d'obtenir des récoltes de deuxième cycle avec une teneur en amidon et un niveau de qualité équivalents, voire supérieurs, à ceux des ensilages issus de premiers semis.

MAIS

GIUNONE

Épi constant pour des rendements records



Épi toujours uniforme et plein, avec des rangées serrées

Production de grains optimale dans toutes les situations



GRAIN



MGH

CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			18-20
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			
GRAIN		ENSILAGE	
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ
Grs/m ²	9,5	8,0	10

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Les excellentes caractéristiques agronomiques et la résistance de la plante rendent cet hybride parfaitement adaptable à toutes les conditions. Son épi très constant permet d'augmenter la densité de semis, avec une réponse presque linéaire à l'investissement, pouvant atteindre jusqu'à 11 graines/m² dans des conditions favorables.

MAIS ZOUCALE

Le maïs qui
dépasse toutes les
attentes

Nouveau



Rendement exceptionnel en grains et en maïs grain humide (MGH), au sommet de sa catégorie

Grains sains de qualité supérieure



CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			18-20
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			

	GRAIN		ENSILAGE	
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ	SEC
Grs/m ²	8,5	7,5	9,0	8,0

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Zoucale est conçu pour ceux qui recherchent des performances optimales en grains et en maïs grain humide (MGH) dans sa catégorie. Ses grains colorés se distinguent par leur qualité et leur résistance, même en cas de forte pression fongique toxigène. Idéal pour les sols à fertilité moyenne à élevée, cet hybride garantit des épis sains et une productivité optimale.

MAIS

JAVA

Le grain parfait pour la chaîne alimentaire



Grand producteur de grains, même dans des conditions de stress

Excellente santé des grains et des plantes



CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			18-20
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ
Grs/m ²	9,0	8,0	10,0

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Cet hybride est apprécié pour son excellent équilibre et la résistance de la plante. Ses grains colorés et compacts, adaptés à la chaîne alimentaire, se distinguent par leur qualité. L'épi, bien formé et protégé par ses bractées, assure une santé optimale, même en cas de récolte tardive.

MAIS

BRINKS

FAO 500 précoce : plus productive que les variétés tardives



Hybride précoce pour sa catégorie

Il combine un excellent équilibre de la plante avec un épi sain et un nombre élevé de rangs



CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			20-22
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			

	GRAIN		ENSILAGE	
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ	SEC
Grs/m ²	8,5	7,5	9,5	8,0

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Hybride pour grain et ensilage, adapté aux semis précoces et tardifs. FAO 500 précoce, grâce à une phase d'accumulation prolongée et un séchage très rapide, atteint des rendements en grain impressionnants avec une teneur en eau à la récolte comparable à celle de fin classe FAO 400. Son efficacité physiologique élevée dans la synthèse de l'amidon permet un ensilage abondant à très haute valeur énergétique, même en cas de semis très tardif.

MAIS

KORISOLIS

Constamment le plus beau de sa catégorie

Nouveau



Grains à très haut poids spécifique

Hauts rendements dans tous les environnements



CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			18-20
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			

	GRAIN		ENSILAGE	
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ	SEC
Grs/m ²	8,5	7,5	9,5	8,0

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Hybride particulièrement adapté aux producteurs recherchant des rendements élevés en grains sains et bien colorés. Grâce à son excellent stay-green, à sa feuillaison développée et à son bon rapport épi/plante, il convient parfaitement à une utilisation en deuxième période, comme ensilage hautement digestible et à forte valeur énergétique.

MAIS

LG 31558

Le FAO 400 au potentiel de production maximal en grains et en ensilage



Grains colorés et abondants, même dans les environnements à disponibilité hydrique limitée.

Très bien adapté au fourrage haché de deuxième récolte, même en conditions difficiles.



CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			18-20
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			

	GRAIN		ENSILAGE	
	IRRIGUÉ	SEC	IRRIGUÉ	SEC
Grs/m ²	8,5	7,5	9,0	8,0

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

Hybride FAO 400, adapté à la production de grandes quantités de grains à faible humidité dans tous les environnements. Dans les zones les plus favorables et fertiles, notamment en contexte d'élevage, il développe une plante imposante et très productive, parfaitement adaptée aux ensilages de deuxième et troisième semis.

MAIS

RIO PLATA

Grains vitreux, arrondis et de haute qualité



Petits grains vitreux et arrondis, adaptés à l'alimentation humaine et animale

Agronomiquement supérieur aux standards du marché



CARACTÉRISTIQUES	BASSE	MOYENNE	HAUTE
Hauteur plante			
Insertion épis			
Nb de rang			20-22
PMG			
Vigueur de départ			
Staygreen			
GRAIN			
	IRRIGUÉ	SEC	
Grs/m ²	8,5	7,5	

TOLÉRANCE	BASSE	MOYENNE	BONNE	HAUTE
Verse				
Stress Hydrique				
Stress Thermique				
Helminthosporiose				
Fusariose (plante)				
Fusariose (épis)				

De nouvelle génétique, Rio Plata se distingue par un grain arrondi, de grande qualité et à poids spécifique élevé. Ces caractéristiques en font un choix idéal pour la filière alimentaire, notamment pour la production de polenta ou de céréales laminées (corn flakes et flocons), ainsi que pour l'alimentation avicole, qui requiert des grains ronds et de petite taille. L'épi, comptant en moyenne 20 à 22 rangs, offre un potentiel de production supérieur à celui de ses concurrents sur le marché. La plante présente une vigueur et une stabilité excellentes pour sa catégorie. Rio Plata constitue une nouveauté intéressante pour le secteur du maïs vitreux, alliant rendement, qualité et santé.