

# AJEEB

# عجيب



- ينتمي المجموعة "فاو 700" يزرع في كل المناطق التي تزرع بالذرة في ممرمة وايجة دورة حياته 120 يوم يزرع في معظم الدول العربية و شرق البحر الابيض المتوسط
- تبلغ المسافة الفاصلة بين الشتلات الموصى بها ما بين 16- 18 سم نظراً لكونه ذات أوراق عمودية ، فإن إحتمال وفرة المحصول الزراعي عالي
- عند زراعته بمسافات فاصلة يحافظ الكوز على بنيته بشكل منتظم.
- يتمتع بمقاومة عالية ضد الميلان والانهيان.
- وزن الهكتولتر 76- 80 كيلو غرام / لتر
- يتحمل الأوراق على أمراض التي تسببها *Helminthosporium turcicum* و *Helminthosporium maydis*
- يتحمل المجموع الجذري على الأمراض التي تسببها *Pythium spp* و *Fusarium spp* و *Macrophomina phaseolina(Tassi)*
- *Rhizoctonia spp.* و *Goidanich*
- بفضل بنية النبات القوية ، يفضلها المنتجون في إنتاج السيلاج والعلف
- إنه نوع مرشح ليكون المفضل لدى المنتجين الذين يريدون السيلاج وحببات وفيرة

خصائص الحبوب			خصائص الكوز						خصائص النبات		تنوع المحاصيل		
الفطر (بلم)	الطول (بلم)	اللون	امتلاء الكوز للأعلى	وزن الكوز (غرام)		خطوط الحبوب وأعدادها		طول وقطر (الكوز)		الارتفاع (سنتم)		تصنيف الفاو	الهجين
				مع الغلاف	من دون الغلاف	عدد الحبوب بالخط	عدد الخطوط بالكوز	القطر	طول	النبات	ارتفاع الكوز عن الأرض		
8-7	14-12	أصفر	جيد جدا	300-280	340-320	20-18	50-46	18-16	24-22	120-90	320-230	700	AJEEB عجيب

# AJEEB

عجيب



- Variété à grains de première culture.
- Il maintient sa structure en épi uniforme en semis denses.
- Tige robuste et épaisse.
- Il a une haute résistance au basculement et à l'effondrement.
- Poids par hectolitre de 76-80 kg/litre
- Il est tolérant aux maladies foliaires telles que *Helminthosporium maydis* et *Helminthosporium turcicum*.
- Il est tolérant aux maladies de la zone racinaire telles que *Pythium* spp., *Fusarium* spp., *Rhizoctonia* spp., et *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goidanich
- Grâce à sa structure végétale solide, nos producteurs le privilégient également dans la production d'ensilage. (C'est une variété adaptée pour les producteurs ayant besoin de fortes quantités d'ensilage.)

Variété		Caractéristiques		Caractéristique De L'Épi De Maïs						Caractéristiques Du Noyau			
Hybride	FAO Groupe	Taille (cm)		Size (cm)		Lignes de Noyau (#)		Poids (g)		Remplissage	Couleur	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
		Plante	1ère Oreille	Longueur	Diamètre	Longueur	Diamètre	Avec Décortiquer	Sans Décortiquer				
AJEEB	700	230-320	90-120	22-24	16-18	46-50	18-20	320-340	280-300	Très Bien	Jaune	12-14	7-8