

هجين الطماطم ستار ٩٠٦٤

الطراز	من اهم هجن الطماطم ذات الصلابة العالية والتي تتميز بامكانية تخزينها فى الجو العادى اطول فترة ممكنة وهى تنتج تحت ظروف الحقل المفتوح						
النضج	الجمعة الاولى بعد ٨٠-٨٥						
مواصفات النبات	النمو قوى - مندمج - الاوراق تغطى بكفاءة عالية مما يحمى الثمار - الهجين له مقدرة عالية على مقاومة الامراض - ولنموه القوى يمكن تربيته على اسلاك بارتفاع ١-٣ مشبك او زراعته بدون دعائم- الكثافة النباتية يجب ان تكون فى حدود ١٥ - ٢١ الف شتلة /هكتار (٢م١٠٠٠٠) اى حوالى ٧٥٠٠- ٨٥٠٠ شتلة / فدان على ان لا تقل المسافة بين النباتات داخل الخط عن ٣٠ سم						
مواصفات الثمار	هجين ستار ٩٠٦٤ مواصفته الثمرية ممتازة - الثمار اسطوانية الشكل -متوسط وزن الثمرة ١٣٠- ١٦٠ جم - لون الثمار احمر قانى - اللحم سميك ذو طعم جيد والثمرة ليس لها اكتاف ملونة - المحصول التسويقي عال (صلابتها وقوة تحملها لعمليات التداول) - نسبة محصول المرتبة الاولى عالية - كما ان هناك تجانس تقريبا فى شكل وحجم ثمار النبات من بدايته حتى القمة (معظم الهجن يقل فيها حجم الثمار كلما اتجهنا الى القمة)						
المقاومة للامراض	مقومة عالية لكل من: مرض فرتسيليوم سلالة ١ - الفيوزاريوم سلالة ٢٤١ - فيروس الموزيك - الذبول البكتيرى مقاومة غير محدودة لكل من : فيروس تجعد واصفرار الاوراق - النيما تودا - البياض الدقيقى						
المحصول المتوقع	المحصول المتوقع ممتاز وهذا يرجع الى : مقومته العالية للامراض وشكل الثمار ومواصفاتها						
ارشادات التسميد	الاعدلات التالية هى المعدلات المثالية لتلبية احتياجات هذا الهجين وهى محسوبة كجم / هكتار (٢م ١٠٠٠٠)						
	ميعاد الاضافة بالاسبوع من الشتل		ازوت		فوسفور		بوتاسيوم
	وحدة /هكتار	وحدة /فدان	وحدة /هكتار	وحدة /فدان	وحدة /هكتار	وحدة /فدان	بوتاسيوم بالنسبة للازوت
	٥٠	٢٥	٥٠	٢٥	٦٠	٢٥	١,٣
	٤٥	٢٠	١٨	١٠	٦٠	٢٥	١,٤
	٥٥	٢٥	١٨	١٠	١٢٠	٥٠	٢
	٧٠	٣٠	١٢	٥	١٢٠	٥٠	١,٧
	٢٢٠	١٠٠	٩٨	٥٠	٣٦٠	١٥٠	١,٦
	مع ملاحظة ان اكبر معدل نمو للنباتات المحدودة النمو ينتج خلال ٤-٨ اسبوع ولذلك فان متطلبات اضافة الازوت والبوتاسيوم تكون عالية فى تلك الفترة . اصناف ستار تستجيب بشدة لاضافات الازوت لذا يجب ان يتم ضبط الاضافات بدقة (حتى لاتتأثر النباتات سلبيا) والبرنامج السابق لانتاج حوالى ١٢٠ طن / هكتار (٢م ١٠٠٠٠) والريادة فى الاضافات السمادية تؤثر على النمو الخضرى فقط . وهذه الضافات تتغير تبع لتغير ظروف التربة بناء على تحليلها قبل الزراعة						