

## ٩٠٦٤ هجين الطماطم ستار

<p>من اهم هجن الطماطم ذات الصلابة العالية والتى تتميز بامكانية تخزينها فى الجو العادى اطول فترة ممكنة وهى تنتج تحت ظروف الحقل المفتوح</p> <p>الجمعة الاولى بعد ٨٥-٨٠</p> <p>النمو قوى - مندمج - الاوراق تغطى بكفاءة عالية مما يحمى الثمار - الهجين له مقدرة عالية على مقاومة الامراض - ولنموه القوى يمكن تربيته على اسلاك بارتفاع ٣-١ مشبك او زراعته بدون دعامات. الكثافة النباتية يجب ان تكون في حدود ١٥ - ٢١ الف شتلة / هكتار (٢م١٠٠٠) اي حوالي ٧٥٠٠ شتلة / فدان على ان لا تقل المسافة بين النباتات داخل الخط عن ٣٠ سم</p> <p>هجين ستار ٩٠٦٤ مواصفاته التثمرية 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 التسويفي عال (الصلابتها وقوتها تحملها لعمليات التداول) - نسبة محصول المرتبة الاولى عالية - كما ان هناك تجانس تقرينا في شكل وحجم ثمار النبات من بدايته حتى القمة (معظم الهجن يقل فيها حجم الثمار كلما اتجهنا الى القمة)</p> <p>مقاومة عالية لكل من: مرض فرتسيليوم سلالة ١ - الفيوزاريوم سلالة ٢٠١ - فيرس الموازيك - الذبول البكتيرى</p> <p>مقاومة غير محدودة لكل من: فيرس تجدد واصفار الاوراق - النيماتودا - البياض الدقيقى</p> <p>المحصلو المتوقع ومواصفاته</p> <p>المعدلات التالية هي المعدلات المثالية لتلبية احتياجات هذا الهجين وهي محسوبة كجم / هكتار (٢م١٠٠٠)</p>	<p><b>الطراز</b></p> <p><b>النضج</b></p> <p><b>مواصفات النبات</b></p> <p><b>مواصفات الثمار</b></p> <p><b>المقاومة للامراض</b></p> <p><b>المحصلو المتوقع</b></p> <p><b>ارشادات التسميد</b></p>																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">البوتاسيوم بالنسبة للازوت</th> <th rowspan="2">بوتاسيوم ٢٥</th> <th colspan="2">بوتاسيوم</th> <th colspan="2">فوسفور</th> <th colspan="2">ازوت</th> <th rowspan="2">میعاد الاضافة بالاسبوع من الشتل</th> </tr> <tr> <th>وحدة فدان</th> <th>وحدة هكتار</th> <th>وحدة فدان</th> <th>وحدة هكتار</th> <th>وحدة فدان</th> <th>وحدة هكتار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١,٣</td> <td>٢٥</td> <td>٦٠</td> <td>٢٥</td> <td>٥٠</td> <td>٢٥</td> <td>٥٠</td> <td>قبل الزراعة</td> </tr> <tr> <td>١,٤</td> <td>٢٥</td> <td>٦٠</td> <td>١٠</td> <td>١٨</td> <td>٢٠</td> <td>٤٥</td> <td>الاسبوع الاول حتى السابع من الشتل (من الشتل حتى بداية التزهرير)</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٥٠</td> <td>١٢٠</td> <td>١٠</td> <td>١٨</td> <td>٢٥</td> <td>٥٥</td> <td>١٣-٧ (التزهرير والعقد)</td> </tr> <tr> <td>١,٧</td> <td>٥٠</td> <td>١٢٠</td> <td>٥</td> <td>١٢</td> <td>٣٠</td> <td>٧٠</td> <td>١٣ اسبوع</td> </tr> <tr> <td>١,٦</td> <td>١٥٠</td> <td>٣٦٠</td> <td>٥٠</td> <td>٩٨</td> <td>١٠٠</td> <td>٢٢٠</td> <td>المجموع</td> </tr> </tbody> </table>	البوتاسيوم بالنسبة للازوت	بوتاسيوم ٢٥	بوتاسيوم		فوسفور		ازوت		میعاد الاضافة بالاسبوع من الشتل	وحدة فدان	وحدة هكتار	وحدة فدان	وحدة هكتار	وحدة فدان	وحدة هكتار	١,٣	٢٥	٦٠	٢٥	٥٠	٢٥	٥٠	قبل الزراعة	١,٤	٢٥	٦٠	١٠	١٨	٢٠	٤٥	الاسبوع الاول حتى السابع من الشتل (من الشتل حتى بداية التزهرير)	٢	٥٠	١٢٠	١٠	١٨	٢٥	٥٥	١٣-٧ (التزهرير والعقد)	١,٧	٥٠	١٢٠	٥	١٢	٣٠	٧٠	١٣ اسبوع	١,٦	١٥٠	٣٦٠	٥٠	٩٨	١٠٠	٢٢٠	المجموع	<p> قبل الزراعة</p> <p>الاسبوع الاول حتى السابع من الشتل (من الشتل حتى بداية التزهرير)</p> <p>١٣-٧ (التزهرير والعقد)</p> <p>١٣ اسبوع</p> <p>المجموع</p>
البوتاسيوم بالنسبة للازوت			بوتاسيوم ٢٥	بوتاسيوم		فوسفور		ازوت		میعاد الاضافة بالاسبوع من الشتل																																														
	وحدة فدان	وحدة هكتار		وحدة فدان	وحدة هكتار	وحدة فدان	وحدة هكتار																																																	
١,٣	٢٥	٦٠	٢٥	٥٠	٢٥	٥٠	قبل الزراعة																																																	
١,٤	٢٥	٦٠	١٠	١٨	٢٠	٤٥	الاسبوع الاول حتى السابع من الشتل (من الشتل حتى بداية التزهرير)																																																	
٢	٥٠	١٢٠	١٠	١٨	٢٥	٥٥	١٣-٧ (التزهرير والعقد)																																																	
١,٧	٥٠	١٢٠	٥	١٢	٣٠	٧٠	١٣ اسبوع																																																	
١,٦	١٥٠	٣٦٠	٥٠	٩٨	١٠٠	٢٢٠	المجموع																																																	
<p>مع ملاحظة ان اكبر معدل نمو للنباتات المحدودة النمو ينتج خلال ٨-٤ اسبوع ولذلك فان متطلبات اضافة الازوت والبوتاسيوم تكون عالية في تلك الفترة . اصناف ستار تستجيب بشدة لاضافات الازوت لهذا يجب ان يتم ضبط الاضافات بدقة (حتى لا تتأثر النباتات سلبيا ) والبرنامج السابق لانتاج حوالي ١٢٠ طن / هكتار (٢م١٠٠٠) والريادة في الاضافات السمادية تؤثر على النمو الخضرى فقط وهذه الاضافات تتغير تبع لتغير ظروف التربة بناءا على تحليتها قبل الزراعة</p>																																																								