

الكر كم (الهرد)

www.bonyan-ye.org

صَلُّوا عَلَيَّ
وَعَلَىٰ آلِيَّ
وَعَلَىٰ كَلْبَتِي

مجلس

الكرم (الهرد)

من النباتات الطبية والعطرية التي لها فوائد كبيرة وعدة استخدامات حيث تستخدم كتوابل وصبغ وأدوية ومستحضرات تجميل

المناخ والتربة : يمكن زراعة الكرم في ظروف استوائية متنوعة من مستوى سطح البحر إلى 1500 متر فوق مستوى سطح البحر

يجب تجهيز الأرض لاستقبال المطر الموسمي المبكرة حيث يتم حرث التربة جيداً.

- اختر جذور الكرم الصحية لغرض البذور
- عالج الجذور المختارة بالمانكوزب (0,3%) والكينالفوس (0,075%) لمدة 30 دقيقة وخبزها في مكان جيد التهوية.



- قبل شهر من الزراعة، يتم تقطيع جذور البذور إلى براعم مفردة بقطعة إلى قطع صغيرة من الجذور تزن 5-7 جرام.

- قم بمعاملة البراعم المفردة (مانكوزب 0,3%) لمدة 30 دقيقة قبل الزراعة

- املاً الصواني او الاكياس البلاستيكية بتربة خفيفة عالية الدبال (السماذ البلدي المخمر جيداً)

- زرع براعم الكرم في هذه الصواني أو أكياس بلاستيكية.

- الحفاظ على الصواني الموائية تحت شبكة الظل (50%)

- اعتماد الري حسب الحاجة باستخدام علبة أو باستخدام الرشاشات المناسبة.

- ستكون الشتلات جاهزة للزراعة في الأرض المستديمة خلال 30-35 يوماً

التسميد وتطبيق الأسمدة: يتم استخدام سماذ البلدي المخمر جيداً وجزء من السماذ الفوسفوري أثناء اعداد الأرض للزراعة، بعد النمو بشهر يستخدم السماذ المركب المحتوي على النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم

التغطية: يجب تغطية المحصول بعد زراعته بأوراق خضراء، ويمكن تكرار التغطية بعد 40 و90 يوماً من الزراعة بعد إزالة الأعشاب الضارة وإستخدام الأسمدة

إزالة الأعشاب الضارة والري: يجب أن تتم إزالة

الأعشاب والحشائش الضارة (العضة) ثلاث مرات بعد 60 و 90 و 120 يوماً من الزراعة اعتماداً على كثافة الحشائش الري: في حالة المحاصيل المروية، حسب الطقس وظروف التربة، يتم إعطاء حوالي 15 إلى 23 رية في التربة الطينية و 40 رية في التربة الطينية الرملية

وقاية وعلاج محصول الكرم: يتعرض محصول الكرم لعدد من الامراض والآفات منها على سبيل الذكر

لطة الأوراق الفطرية: وتظهر على شكل بقع بنية صغيرة أو بيضاوية أو مستطيلة أو غير منتظمة على جانبي الأوراق والتي سرعان ما تصبح صفراء أو بنية داكنة.

تبقع الأوراق : تنجم تبقع الأوراق عن فطر وتظهر على شكل بقع بنية بأحجام مختلفة على السطح العلوي للأوراق الصغيرة.

تعفن الجذمور : تظهر الأوراق السفلية للساق الكاذب المصابة باللون الأصفر.

آفات النيما تودا : نيما تودا عقدة الجذر والديدان الخيطية المختبئة من أهم الديدان الخيطية التي تسبب ضرراً كبيراً

الآفات الحشرية : أهمها حفار البراعم

الحصاد والتجهيز : يكون محصول الكرم المُدار جيداً جاهزاً للحصاد خلال سبعة إلى تسعة أشهر اعتماداً على تنوع ووقت الزراعة. يتم حصاد المحصول بشكل عام.

