

# الفول السوداني

[www.bonyan-ye.org](http://www.bonyan-ye.org)





## الفول السوداني

الفول السوداني يدر عائداً نقدياً سريعاً للمزارع أفضل من غيره من المحاصيل الصيفية الأخرى علاوة على قصر مدة بقائه بالأرض. ينصح بزراعة الأصناف الموصى بها والمجربة من قبل المزارعين، العالية الإنتاجية ذات الصفات الجيدة والمقاومة للأمراض لأنها تساهم في زيادة معدل الإنتاج علاوة على النوعية الجيدة للمحصول.

**التربة المناسبة:** تجود زراعة الفول السوداني في الأراضي الرملية والصفراء الخفيفة ولا تنجح زراعته في الأراضي الطينية أو الثقيلة حيث يسبب ذلك تغير لون الثمار وتعرضها للإصابة بالأعفان وعدم إكمال نضج القرون وتغير لونها مع انخفاض كمية المحصول

**حراثة الأرض:** تُحرث الأرض حرثتين لتهدئة وتشميس التربة والقضاء على الحشائش كما ينصح بري الأرض رية خفيفة قبل الحرث للتخلص من نسبة كبيرة من الحشائش أما في الأراضي الرملية فيكتفى بحرثة واحدة

**الترديم:** من العمليات الهامة التي تعمل على زيادة كمية المحصول وذلك بإجراء عملية تكويم التراب حول جذع وجذور النباتات وعدم تركها للظهور من تحت التربة

**ميعاد الزراعة:** من أهم العوامل التي تؤثر على إنتاجية ونوعية المحصول الناتج وأنسب ميعاد لزراعة الفول السوداني خلال الفترة من منتصف شهر مايو وفي حالة الأصناف القصيرة يمكن أن تمتد فترة زراعته حتى الأسبوع الأول من يونيو لقصر مدة مكثه في الأرض

**الترقيع:** يراعى عدم التأخير في ترقيع الحفر التي لم تنبت بحيث تتم هذه العملية بعد حوالي أسبوع من خروج البادرات من تحت التربة، لضمان نضج وجني المحصول في وقت واحد

**العزيق:** من أهم العمليات الزراعية التي تعمل على التخلص من الحشائش بالإضافة إلى الترديم حول النباتات حتى يصبح النبات في وسط الخط مما يساعد على تكوين القرون ويحتاج مرة إلى ثلاث مرات حسب إنتشار الحشائش بالتربة

**الري:** يراعى العناية بالري حيث تؤدي الزيادة أو الإسراف في مياه الري إلى زيادة إنتشار الأمراض بحيث يكون الري كل 4 - 6 أيام حسب نوع التربة وحرارة الجو وتطول الفترة كلما كبرت النباتات، ويوقف الري عند إكمال النضج وقبل الحصاد بحوالي أسبوع في الأراضي الرملية واسبوعين في الأراضي الطميية

### مكافحة الآفات:

يصاب محصول الفول السوداني بالعديد من الفطريات والنيماطودا التي تتواجد في التربة والتي تصيب الجذور والقرون، كما يتعرض المحصول لبعض الآفات الحشرية خلال مراحل نموه المختلفة وإنتشار الحشائش مما يسبب انخفاض كبير في كمية ونوعية المحصول الناتج. وفي الغالب يكون السبب في زيادة مياه الري وعدم حراثة وتشميس التربة جيداً قبل الزراعة.

**وللحد من هذه الامراض والآفات يتبع المزارع الخطوات التالي:**

- 01 عدم تكرار الزراعة في نفس الأرض بصورة متتالية.
- 02 الزراعة على عمق مناسب والمواعيد المناسبة.
- 03 فرد التقاوي وإستبعاد المصاب منها.
- 04 تجنب التفريط بالري والتسميد الأزوتي.
- 05 حرق مخلفات النباتات المصابة.

