

كمية التقاوى

يحتاج الفدان من ٣٠ كجم إلى ٤٠ كجم تقاوي معتمدة ويمكن الحصول على التقاوي من منافذ التقاوي في الإدارات ومديريات وزارة الزراعة بالمحافظات ...

الأصناف

- كلارك للوجه القبلي ونصف كراوفورد للوجه البحري (١٢٠ يوم) حتى الحصاد.
- نصف جيزة ٨٢ مبكر النضج (من ٩٥ - ١٠٠ يوم) يزرع بالوجه القبلي والأراضي الجديدة بانتاجية ٤ طن.
- نصف جيزة ١١١ متوسط النضج مقاوم للديدان (١١٥-١٢٠ يوم) يزرع في كل المناطق بانتاجية ١,٧ طن.
- نصف جيزة ٢٢٣ متوسط النضج مقاوم للديدان (١١٥ يوم) يزرع في كافة المناطق بانتاجية ١,٧ طن.

التربة المناسبة

- يمكن زراعة فول الصويا في الأراضي الجيرية والرمليه، وتجنب الزراعة في الأراضي سينة الصرف والأراضي الملحة، والأراضي غير مسقية، أو استخدام ري يحتوي على مياه مالحة أو نسبة الملوحة بها عالية.
- تجفيف الأرض بالحرث واضافة ٤ شكاره سوبر فوسفات ويفضل إضافة ١ شكاره سلفات نشادر كجرعة تنشيطية.
- زراعة فول الصويا محمل مع الذرة (ويمكن او زراعته بين اشجار الفاكهة حديثة العمر وكذلك يمكن تحجيم فول الصويا على القصب الغرس الربيعي).
- يمكن زراعة فول الصويا في الأراضي مع الذرة الشامية، لكن يجب الزراعة في الخصبة جيدة الصرف مع تهوية جيدة وتكون خالية من الملوحة، حيث يزرع الذرة الشامية خلال شهر مايو وحتى منتصف يونيو، بينما يزرع فول الصويا قبل زراعة الذرة الشامية من ٢ إلى ٣ أسابيع، كما يزرع فول الصويا على ربة زراعة الذرة الشامية.

الفدان يعطي في المتوسط ١,٥ طن × ٢٠ ألف جنيه (على الأقل) مما يعني ان مردود الفدان لا يقل عن ٢٥٣٠ ألف جنيه في حين ان التكلفة الكلية للزراعة لا تتجاوز ١٥ ألف بالإيجار (٥ آلاف جنيه) مما يعني صافي الفدان لا يقل عن ٢٠٠١٥ ألف جنيه



التفاصيل الفنية للزراعة

ميعاد الزراعة

يبدا من آخر شهر (٣) مارس ويمتد ميعاد الزراعة حتى شهر (٨) أغسطس وأفضل مواعيد زراعة في مصر في معظم المناطق هي ما بين نصف شهر (٤) أبريل وحتى نصف شهر (٦) يونيو ...

زراعة فول الصويا

عائد
كبير



ومجهود
قليل ...

في إطار إنفاذ الزراعات التعاقدية فقد تم اعتماد محصول فول الصويا من المحاصيل التي سيتم إدراجها في الزراعات التعاقدية حيث تم الإعلان عن سعر ضمان ١٨٠٠٠ جنيه للطن مع ربط سعر الاستلام بسعر البورصة وقت الحصاد وسيتم الشراء من خلال وزارة التموين

فول الصويا

- من المحاصيل ذات الاحتياجات السمادية والزراعية البسيطة جدا لذلك زاد عليه الطلب تصل انتاجية الفدان إلى ١,٧ طن (بالعمليات الزراعية الصحيحة ومصدر معتمد للتقاوي).
- أعلنت الحكومة المصرية عن سعر "ضمان" للطن بـ ١٨ ألف جنيه قابل للزيادة عند الحصاد حسب سعر "البورصة" حيث أنها مرتبطة بالسعر العالمي وقتها.
- فترة بقاءه في التربة ما بين ١١٥ - ١٢٠ يوم (من الممكن أن يكون عروة ما بين العروات) وممكن زراعة أكثر من مرة متتالية.



جمهورية مصر العربية
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي
مكتب الوزير
العلاقات العامة والإعلام



زراعة وإنتاج فول الصويا في إطار الزراعة التعاقدية

مع تحيات
العلاقات العامة والإعلام الريفي



مارتن

بالتعاون مع

مركز معلومات تغير المناخ ومعهد بحوث المحاصيل الحقلية



تسميد محصول فول الصويا

- ٤ شيكارة سوبر فوسفات في الأراضي القديمة و٥ شيكارة في الأراضي الجديدة.
- ٥ تضاف جرعة تنشيطية من السماد الأزوتي (شيكارة سلفات نشادر) عند الزراعة او امام ربة المحاية بالأراضي القديمة و٢ شيكارة في الأراضي الجديدة .. ويحتاج إلى من ٤ إلى ٥ شيكارة للموسم كامل ...
- ٦ ينصح بعدم الارساف في اضافة الاسمية الأزوتي في حالة زراعة فول الصويا عقب محصول البطاطس او الطماطم او المحاصيل البقوية الشتوية (الفول - العدس - البرسيم) حيث يؤدي ذلك الى زيادة النمو الخضري على حساب المحصول وتقليل نشاط العقد البكتيرية.
- ٧ يفضل رش مبيد حشائش مانع إنباتات (مبيد ستومب)

مجلس الإعلام الريفي
وزارة الزراعة- الدقى - أمانة مجلس الإعلام الريفي
المراسلات والاتصالات تليفون وفاكس: ٠٢٣٣٣٧٢٤٧٠

التربة المناسبة

- يمكن زراعة فول الصويا في الأراضي الجيرية والرملية، وتجنب الزراعة في الأراضي سيئة الصرف والأراضي الملحية، والأراضي غير مستوية، أو استخدام رى يحتوى على مياه مالحة أو نسبة الملوحة بها عالية.
- تجهيز الأرض بالحرث وإضافة ٤ شكاره سوبر فوسفات ويفضل إضافة شكاره سلفات نشادر كجرعة تنشيطية.
- زراعة فول الصويا محمول مع الذرة (ويمكن او زراعته بين اشجار الفاكهة حديثة العمر وكذلك يمكن تحمل فول الصويا على القصب الفرس الربيعي).
- يمكن زراعة فول الصويا في الأراضي مع الذرة الشامية، لكن يجب الزراعة في الخصبة جيدة الصرف مع تموية جيدة وتكون خالية من الملوحة، حيث يزرع الذرة الشامية خلال شهر مايو وحتى منتصف يونيو، بينما يزرع فول الصويا قبل زراعة الذرة الشامية من ٣ إلى ٣ أسابيع، كما يزرع فول الصويا على رية زراعة الذرة الشامية.

ري محصول فول الصويا

- يعتبر محصول فول الصويا من المحاصيل الحساسة لمياه الري لذلك يجب ان يتم بإحكام وعلى الحامي وتعطى الريات بالنظام التالي: يراعى التكثير برية المحاية على ان تكون رية خفيفة (تجربة) بعد ١٠-١٢ يوماً من الزراعة في الاراضي القديمة وبعد ٦-٨ ايام بالأراضي الجديدة لتحسين التكيف وتنشيط تكوين العقد الجذرية على النباتes وذلك في طريقتي الري العفيري والحراري.
- ويوالى الري بعد ذلك كل ١٥ يوماً في اراضي الوادي وكل ٨-٩ ايام في الاراضي الجديدة هذا ويوقف الري عند بداية نضج المحصول وعلمهاته بدء اصفار اللواراق في الجزء السفلي من النبات وتساقط بعضها وتمام امتلاء القرون وتحول بعضها الى اللون البنى ويكون ذلك قبل الحصاد بثلاثة اسابيع.
- ويراعى عدم تعطیش النباتات خاصة في فترتي التزهير والعقد حيث ان تعطیش النباتات يؤدي الى ضعف نموها وصغر حجم البذور وضمورها وبالتالي قلة المحصول وتدهور صفات البذرة المخصصة للتفاوى.
- كما يجب تجنب الري الغزير حيث يؤدي الى اصفار النباتات نتيجة لتعريضاً لها للأمراض اعفان الجذور والذبول وغيرها.