

صنف عالي الإنتاج في المروي
يمكنه تجاوز 60 ق/هك

الصنف كريم قمح صلب



بطاقة فنية من إعداد: رمضان النصاروي

المصدر: المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس
سنة التسجيل: 1992

الخصائص الفيزيولوجية

الإسبال	صنف مبكر (122 يوما)
النضج الفيزيولوجي	177 يوما
مدة تعبئة الحبوب	43 يوما

مقاومة الأمراض والحوادث

الرقاد	متوسط (+)
الصدأ البني	حساس (++)
البياض الدقيقي	متوسط الحساسية (+)
السبتوريا	حساس جدا (+++)



الصنف كريم

الخصائص المرفولوجية

سنبلة هرمية الشكل وجيدة الخصوبة
سقاء أسود في حالة النضج الطبيعي
قصبة متوسطة العلو 80-96 سم

القيمة التكنولوجية

نسبة البروتينات	مرتفع <13%
مؤشر الاصفرار	ضعيف
وزن 1000 حبة	حسن (41 غ)
التفرقع	متوسط
الوزن النوعي	

نسبة (%) الزيادة في المردود مقارنة بالمعدل العام لمجموع الأصناف (نتائج عدة مواسم 2000-2008)

الصنف	الموقع	مروي بالشال (بوسا)	مروي بالوسط (سيدي بوزيد)	مطري شبه رطب (ماطر)	مطري شبه جاف (علوي الفحص)	مطري شبه جاف (متوسط السرس)	مطري شبه جاف (سفلي تاجروين)
كريم		90%	101%	111%	101%	96%	98%
خيار		110%	105%	106%	93%	97%	98%
رزاق		110%	95%	100%	108%	106%	100%
أم الربيع		95%	98%	86%	98%	101%	104%
نصر		95%	-	98%	-	-	-
المعدل العام ق/هك		57.5	56.5	53.35	28.5	18.7	19.71

التأقلم

يزرع حاليا الصنف كريم في جل مناطق إنتاج الحبوب بالبلاد التونسية، غ أنه يكون أك تأقلا واستقرارا في المناطق الشلية الرطبة وشبه الرطبة وفي المروي شريطة التفطن مبكرا إلى معالجته ضد الأمراض الفطرية.

النصائح الزراعية الخاصة بالصف كريمة

يستحسن زراعة الصف كريمة بداية من العشرية الثانية من شهر نوفمبر إلى العشرية الثانية من شهر ديسمبر مع الحرص على استعمل بذور ممتازة. ك ينصح بزراعة الصف كريمة بكثافة بذر في حدود 350 إلى 400 حبة/م² في المناطق الرطبة وشبه الرطبة وفي المروري والتخفيض تدريجيا في هذه الكثافة كل اتجهنا إلى المناطق شبه الجافة والجافة إلى حدود 250 حبة/م².

في حالة البذر في تربة جافة يستحسن إجراء عملية حدل (Roulage) لحفظ البذور من التلف وتوفد فرص أفضل للإنبات المتجانس.

التسميد الأساسي:

من المستحسن تحليل التربة لمعرفة مستوى محتواها من البوتاس والفسفور المستوعب واعتد هذه كوسيلة أساسية لأخذ القرار. وفي غياب ذلك كنعتمد التقديرات التالية:

في المطري شبه الجاف

50 إلى 100 كغ/هك من ثا أمونيوم الفسفاط مع آخر عملية تنعيم للتربة قبل البذر مباشرة أو من فسفاط سوبر 40 أسبوعا قبل البذر.

أثبتت التجارب الميدانية أن التسميد البوتاسي لزراعة الحبوب المطرية خاصة في المناطق شبه الجافة كمجدي اقتصاديا.

في المروري وفي المطري الرطب وشبه الرطب

100 إلى 150 كغ/هك من ثا أمونيوم الفسفاط مع آخر عملية تنعيم للتربة قبل البذر أو من فسفاط سوبر 45 أسبوعا قبل البذر.

في حدود 75 إلى 100 كغ/هك من سد سلفا البوتاس قبل البذر في الزراعات المرورية أو ما يعادله من سد بوتاسي آخر

التسميد الآزوتي:

تقديم كميات من الأمونيتر الزراعي كالتالي: 400 كغ/هك في المروري ، ما ب 300 و350 كغ/هك في المناطق الرطبة وشبه الرطبة وما ب 200 و250 كغ/هك في المناطق شبه الجافة. على أن تقسط هذه الكميات على ثلاثة مراحل؛ 30% عند بداية التجدير و40% عند بداية الصعود والبقية في الفترة الممتدة ب العقدة الثانية إلى غاية ظهور الورقة الأخوة وذلك توفد رطوبة كافية.

مكافحة الأمراض الفطرية:

الصف كريمة شديد الحساسية لمرض التبضع السببوري لذلك يستوجب:

تجنب الزراعة اليدوية والكثافة العالية.

تجنب زراعة الصف خيار خلف الحبوب.

عدم المبالغة في التسميد الآزو .

متابعة الحالة الصحية للزراعة والمداوة حال ظهور المرض مع إمكانية إعادة المداوة في مراحل و متقدمة حال تفشي المرض من جديد في المناطق الممطرة وفي المروري.

المعاملات الخاصة عند الحصاد:

للصف كريمة حبوب مستطيلة الشكل وكبيرة الحجم وسهلة الكسر أثناء الحصاد لذلك ننصح بحسن تعديل آلة الحصاد وفق نوعية وكثافة المحصول مع تجنب الحصاد عند ساعات الحر الشديد.