

بسمه تعالی

مدیریت محترم شرکت کاوین

احتراما" به نسخه فتوکپی از طرح آزمایشی مشاهده ای کاربرد کودهای مایع میکرو پروری زراعت گندم آبی که در شهرستانهای داراب - فسا - مرودشت بمق باجرا درآمده است جهت استحضار ایفاد و گزارش شهرستان شیراز متعاقبا" تهیه و ارسال خواهد گردید نراس

محمد باقر خادمی
رئیس سازمان کشاورزی استان فارس

آدرس:

تهران خیابان خردمند شمالی - کوچه بهات پلاک ۱۲ کد پستی ۱۵۸۵۹

ساختمان شماره ۱ خیابان شوید بهشتی (نادر سابق) ۲۹-۲۷-۲۳۷۰
صندوق پستی شماره

سند مالی

مدیریت محترم شرکت کاوین
شیراز

در تاریخ ۱۳۵۹/۰۳/۱۱ به استحضار می رساند در این روز در درجه معتدل به آسانی ش همبر آنجری در درشتی عالی آباد در برف بجزیت در درشتی گرم آباد - آنرا ش کودی سکرالنت ها اجراء کرده است (هر غرضه در مع کب هکتار) صرف سکرالنت ها براس نمونه خالی که به آنگاه فرستاد شد جدول توصیف شده آنرا نگاه لندن غاصه صحرانی و نتایج حاصله بصورت جدول ذیل آمده است:

نام صاحب غرضه	نوع بذر	نوع کود مصرفی	تاریخ مصرف	میزان مصرف کود (کیلوگرم)	میزان غله (کیلوگرم)	نوع بذر
شهر آنجری	قدس	روی	۷۲، ۱، ۲۶	۳۷۹۰ kg	۴۶۱۸ kg	شهر
		آهن	۷۲، ۲، ۱			کودک
		مس	۷۲، ۲، ۸			کودک
		منگنز	۷۲، ۲، ۱۴			کودک
درشت بجزیت	قدس + نلات	مس	۷۲، ۱، ۲۶	۴۵۳۸ kg	۴۸۵۷ kg	شهر
		روی	۷۲، ۲، ۱			کودک
		منگنز	۷۲، ۲، ۱۵			کودک
		-	-			کودک

+838
% ۱.۹۵
اندراس

+319
% ۱.۶

با توجه به غرضه مصرف سکرالنت ها چنانچه در صورت جداگانه مصرف شود غرضه کمتری حاصل می باشد و با توجه به درجه درشت گندم معروف آن شکل می باشد. چنانچه تا می سکرالنت ها مورد نیاز به صورت جداگانه از غرضه مصرف شود هم از نظر غرضه و هم از نظر ظاهر درختار غرضه غنیتری حاصل می شود. چنانچه غرضه بزرگی نیز بصورت می باشد.

+1100
% ۲۱.۶

آب مصرفی: نصف اجردلو
نام زمین: بونان
میزان: داراب

میزان کود مصرفی محصل قبل (در هکتار)	حیثیت زمین قبل از کاشت
P: ۳۵۰ kg/ha N: ۵۰۰ kg	جای ذرت

نشان مصرف کود مایع فوسامکو: اوایل به خوشه روشن بوده چنانچه گندم ملول با شکر صورت گرفته است

نوع عملیات	تعداد عملیات	تاریخ عملیات
سنگ	۱	۷۱، ۹، ۱
دست	۲	۷۱، ۹، ۲
لوله	-	-

نوع بذر مصرفی	میزان بذر در هکتار	تاریخ کاشت
نلات	۲۲۰ kg	۷۱، ۹، ۲۵

تاریخ آبیاری	آبیاری دوم	آبیاری سوم	آبیاری چهارم	آبیاری پنجم	آبیاری ششم	آبیاری هفتم
۷۱، ۹، ۲۵	۷۱، ۱۱، ۱	۷۲، ۲، ۲۵	۷۲، ۲، ۲۸	۷۲، ۲، ۲۲	۷۲، ۲، ۲۸	

نوع کشت	روش مبارزه	مصرف	تاریخ مبارزه	نوع عملیات	روش مبارزه	مصرف	تاریخ مبارزه
-	-	-	-	دولاف	شیمیائی	(بلوک)	۷۲، ۲، ۲۵

تاریخ کشت: ۷۱، ۹، ۲۵
میزان عملیات آبیاری: ۲۰۰ لیتر (هکتار)
میزان عملیات مبارزه: ۲۰۰ لیتر (هکتار)