

المصنع الوحيد في مجاله
الحائز على شهادات
الايزو في الجودة والبيئة
والصحة والسلامة
المهنية (١٨٠٠، ١٤٠٠، ٩٠٠)

 ستاركيم

شركة ستاركيم لتصنيع الكيماويات
مدينة ٦ أكتوبر المنطقة الصناعية
السادسة قطعة ٣٥
٢٣٥٣٩١٥١٥



زراعة القمح من المشروعات الإستراتيجية الهامة ذات الربحية العالية

هو نبات حولي من الفصيلة النجيلية و ينتج القمح حبوبا مركبة على شكل سنابل حيث تعتبر هذه الحبوب الغذاء الرئيسى لكثير من شعوب العالم.

و يبدأ موسم القمح من نصف شهر نوفمبر حتى منتصف شهر ديسمبر .

و ذكر الحاج مصطفى محمد إبراهيم صاحب مزرعة كبيرة فى الشرقية ان القمح ينمو فى ظروف مناخية و تربة تختلف اختلافا واسعا , و انه تجود زراعة القمح فى الأراضى الصفراء و الطينية الصفراء و الطينية الخصبة جيدة الصرف . و اشار ايضا الى ان هناك طريقتين رئيسيتين لزراعة القمح و هما : الزراعة العفير و الزراعة الحراثى و تتعدد طرق اضافة التقاوى فى كل من الطريقتين .

تفضل زراعة العفير فى الظروف التالية : (الأراضى الخفيفة -الأراضى المحتوية على نسبة منخفضة من الاملاح الضارة-التأخير فى ميعاد الزراعة - الأراضى القليلة الحشائش)

و تفضل زراعة الحراثى فى الظروف التالية : (الأراضى الثقيلة - الاراضى الغير مستوية السطح - الاراضى الكثيرة الحشائش - الاراضى الخالية من الاملاح - الزراعة فى الميعاد المناسب).

و اشار ايضا ان نبات القمح يعتبر اقل حساسية لنقص الماء عن الأرز و الذرة الشامية, و اكثر حساسية للماء فى بعض فترات حياتها و اهمها فترة الانبات و ظهور البادرات .

و قال ايضا ان الاصناف الموصى بها هى (اولاً قمح الخبز: سخا ٨ - سخا ٦١ - سخا ٦٩ - سدس ١ - جيزة ١٦٤ - جيزة ١٦٨ - جميزة ٧,٩ - سخا ٩٣)

(ثانياً قمح الديورم : سوهاج ٣ - بنى سويف ١ و ٣).

و اشار الى بدء الحصاد فى أوائل شهر مايو فى الوجه البحرى و فى أواخر شهر أبريل بالوجه القبلى، و يجب حصاد القمح عند النضج التام مباشرة أى بعد النضج الفسيولوجى و الذى يعرف من اصفرار السلامة العليا و التي تحمل السنبله فى حوالي ٥٠ % من الحقل حيث يمنع الري قبل الحصاد بحوالي ١٠ - ١٥ يوماً، و يكون الحصاد قبل الغروب أو فى الصباح الباكر حتى لا يحدث انفراط للحبوب أو تكسير للسنابل مع العناية بعمليات النقل و الدراسات لتقليل الفاقد فى المحصول، و يمكن استخدام آلات الحصاد و التربيط لسرعة إخلاء الأرض و التمكن من زراعة المحاصيل الصيفية فى الوقت المناسب و كذلك يفضل استخدام ماكينات الدراسات التي تدار بالجرار لضمان الحصول على تبن ناعم و أداء الدراسات فى أسرع وقت.

برنامج النهوض بمحصول القمح

من منطلق حرص شركة شورى للكيماويات على مصلحة السادة مزارعى محصول القمح فى مصر ومشاركة منها للنهوض بمحصول القمح حيث نود ان نقدم للسادة المختصين والمزارعين برنامج متكامل خاص لتسميد محصول القمح ومقاومة الحشائش الخاصة به ولضمان إنتاجية متميزة وعالية للحقول المعاملة به حسب البرنامج التالى :-

ثانياً مرحلة مكافحة الحشائش :-

اولاً مرحلة التسميد الاولى :-

توقيت الاستخدام	معدل الاستخدام	المبيدات الزراعية	توقيت الاستخدام	معدل الاستخدام	الاسمدة الزراعية
بعد ٣٠ - ٣٥ يوم من الزراعة	٦٠ اسم / الفدان	بلاس	فى بداية الانبات من ورقة الى ورقتين للقمح	٢٥٠ اسم / الفدان	بوب أكس لارج
	أو		فى طور ٣ ورقات للقمح	٢٥٠ : ٥٠٠ اسم / الفدان	جرين توب ستار
بعد ٣٠ - ٣٥ يوم من الزراعة	٤٠ اسم (هوك) + ٥ اسم (درى) / الفدان	هوك + درى			

ثالثاً مرحلة التسميد الثانية :-

توقيت الاستخدام	معدل الاستخدام	الاسمدة الزراعية
فى طور النمو الخضرى للقمح	٥٠٠ اسم / الفدان	باسفوليار ١٩-١٩-٢٠
قبل طرد السنابل للقمح	٢٥٠ اسم / الفدان	هارفست باور
	٣٠٠ اسم / الفدان	نتروميكس كومبليت

ملاحظات :-

- ١- يفضل المعاملة بعد الري لوجود نسبة من الرطوبة وذلك لجهازية المبيدات المذكورة بعاليه .
- ٢- تفادى الرش وقت المناخ البارد للطقس او هبوب الرياح مع استخدام آلة الرش المناسبة لكل حالة .

هوك ١٥ %

مسحوق قابل للبلل

Hock 15 % WP



مبيد حشائش جهازى إختياري لمكافحة الحشائش الحولية النجيلية فى محصول القمح
معدل الإستخدام : بمعدل ٤٠جم/فدان . بعد (٣٠-٣٥) يوم من الزراعة .

للتواصل الرجاء الاتصال

بـ 16558

رَفِيقُ الْمُزَارِعِ



شوري



الخصراء



SHOURA
CHEMICALS

شُورَى
للكيماويات

دربي ١٧٥ % SC مركز معلق **DERBY 175 % SC**



Dow AgroSciences



لمكافحة الحشائش عريضة الأوراق الحولية المحصول : القمح
معدل الإستخدام : بمعدل ٣٠سم/فدان . بعد (٢٥-٣٠) يوم من الزراعة .

للتواصل الرجاء الاتصال

بـ 16558

رَفِيقُ الْمَزَارِعِ



بلاس ٤,٥ %

مركز زيتي قابل للإنتشار

Pallas 4,5 % OD



Dow AgroSciences



لمكافحة الحشائش الحولية بنوعيتها العريضة والرفيعة في محصول القمح
معدل الإستخدام : بمعدل ١٦٠ سم/فدان بعد (٣٠-٣٥) يوم من الزراعة .

للتواصل الرجاء الاتصال

بـ 16558

رَفِيقُ المَزَارِعِ



الأهرام الزراعية

شوكي
للكيماويات

دليل
رفيق
المزارع

العدد ١٢٨٢ - نوفمبر ٢٠١٥ - ١٥٠ صفحة

16558

