

المصنع الوحيد في مجاله  
الحاائز على شهادات  
الايزو في الجودة والبيئة  
والصحة والسلامة  
المهنية (AS, ISO, HACCP)



# 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 حبوباً مركبة على شكل سنابل حيث تعتبر هذه الحبوب الغذاء الرئيسي 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 في الشرقية أن القمح ينمو في ظروف مناخية و تربة تختلف اختلافاً واسعاً ، و أنه تجود زراعة القمح في الأراضي الصفراء و الطينية الصفراء و الطينية الخصبة جيدة الصرف . و اشار أيضاً إلى أن هناك طريقتين رئيسيتين لزراعة القمح و هما : الزراعة العفيرة و الزراعة الحراثي و تتعدد طرق إضافة التقاوى في كل من الطريقتين .

تفضل زراعة العفيرة في الظروف التالية : (الأراضي الخفيفة - الأراضي المحتوية على نسبة منخفضة من الأملاح الضارة-التآخير في ميعاد الزراعة - الأرض القليلة الحشائش)

و تفضل زراعة الحراثي في الظروف التالية : (الأراضي الثقيلة - الأرض غير مستوية السطح - الأرض الكثيرة الحشائش - الأرض الخالية من الأملاح - الزراعة في الميعاد المناسب)

و اشار أيضاً أن نبات القمح يعتبر أقل حساسية لنقص الماء عن الأرز و الذرة الشامية، و أكثر حساسية للماء في بعض فترات حياتها و أهمها فترة الانبات و ظهور البادرات .

و قال أيضاً أن الأصناف الموصى بها هي ( أولاً قمح الخبز: سخا ٨ - سخا ١٦ - سخا ٢٩ - سدس ١ - جيزة ١٦٤ - جيزة ١٦٨ - جيزة ٧,٩ - سخا ٩٣ )

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

و اشار إلى بدء الحصاد في أوائل شهر مايو في الوجه البحري و في أواخر شهر أبريل بالوجه القبلي، و يجب حصاد القمح عند النضج التام مباشرةً أي بعد النضج الفسيولوجي و الذي يعرف من اصفار السلامية العليا و التي تحمل السنبلة في حوالي ٥٠ % من الحقل حيث يمنع الري قبل الحصاد بحوالي ١٠ - ١٥ يوماً، و يكون الحصاد قبل الغروب أو في الصباح الباكر حتى لا يحدث انفراط للحبوب أو تكسير للسنابل مع العناية بعمليات النقل و الدراس لتقليل الفاقد في المحصول، و يمكن استخدام آلات الحصاد و التربيط لسرعة إخلاء الأرض و التمكن من زراعة المحاصيل الصيفية في الوقت المناسب و كذلك يفضل استخدام ماكينات الدراس التي تدار بالجرار لضمان الحصول على تبن ناعم و أداء الدراس في أسرع وقت .

### برنامج النهوض بمحصول القمح

من منطلق حرص شركة شوري للكيماويات على مصلحة السادة مزارعي محصول القمح في مصر و مشاركة منها للنهوض بمحصول القمح حيث نود أن نقدم للسادة المختصين والمزارعين برنامج متكملاً خاص لتسميد محصول القمح و مقاومة الحشائش الخاصة به و لضمان إنتاجية متميزة و عالية للحقول المعاملة به حسب البرنامج التالي :-

ثانياً مرحلة مكافحة الحشائش :-

أولاً مرحلة التسميد الأولي :-

توقيت الاستخدام	معدل الاستخدام	المبيدات الزراعية
بعد ٣٠ - ٣٥ يوم من الزراعة	٦ سم / الفدان	بلاس
أو		

توقيت الاستخدام	معدل الاستخدام	الاسمدة الزراعية
في بداية الالبات من ورقة إلى ورتين للقمح	٢٥ سم / الفدان	بوب أكس لاج
في طور ٣ ورقات للقمح	٥٠ سم / الفدان	جرين توب ستار

توقيت الاستخدام	معدل الاستخدام	الاسمدة الزراعية
في طور النمو الخضرى للقمح	٥٠ سم / الفدان	باسفوليار ١٩-٢٠
قبل طرد السنابل للقمح	٣٠ سم / الفدان	هارفاست باور

ملاحظات :-

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

# هوك ١٥٪



**مبيد حشائش جهازى اختياري لمكافحة الحشائش الحولية النجيلية فى محصول القمح  
معدل الإستخدام: بمعدل ٤٤ جم/فدان . بعد (٣٥-٣٠) يوم من الزراعه.**

للتواصل الرجاء الاتصال

16558 →

رَفِيقُ الْمُزَاجِ

# شوري



# الخضراء



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

**DOW**

Dow AgroSciences



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

للتواصل الرجاء الاتصال

بـ ١٦٥٥٨

**رفيق المزارع**



# بلاس ٤,٥%

مركز زيتى قابل للانتشار

## Pallas 4,5 % OD



Dow AgroSciences



لمكافحة الحشائش الحولية بنوعيها العريضة والرفيعة في محصول القمح  
معدل الاستخدام: بمعدل ١٦ سم/فدان بعد (٣٥-٣٠) يوم من الزراعة.

للتواصل الرجاء الاتصال

بـ ١٦٥٥٨

رفيق المزارع



شوكى  
ل溉يمويات

دليل  
رفيق  
المزارع

١٦٥٥٨