


المصنع الوحيد في مجاله  
الحائز على شهادات  
الايزو في الجودة والبيئة  
والصحة والسلامة  
المهنية (1800، 1400، 900)

 ستاركيم

شركة ستاركيم لتصنيع الكيماويات  
مدينة 6 أكتوبر المنطقة الصناعية  
السادسة قطعة 35  
٢٣٥٣٩١٥١٥

**GIAKO**  
10.8% EC

**جياكو**

10.8% مركز قابل للإستحلاب



صامة

زيمير

فلارس

ذيل القط



جهازى إختيارى بعد الإنبات يقضى  
على جميع الحشائش الحولية رقيقة الأوراق  
فى بنجر السكر والبصل والطماطم  
وجميع المحاصيل عريضة الأوراق

مبيد  
حشائش

16558

# زراعة القمح من المشروعات الإستراتيجية الهامة ذات الربحية العالية

هل تعلم

## برنامج النهوض وإدارة محصول القمح

من منطلق حرص شركة شوري للكيماويات على مصلحة السادة مزارعي محصول القمح في 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 التالي :-

اولاً: مرحلة التسميد الاولى ( لتحسين النمو الخضري والجذرى والتفرع للقمح ) :-

الاسمدة الزراعية	معدل الاستخدام	توقيت الاستخدام
بوب أكس لارج	٢٥٠سم / الفدان	فى بداية الانبات من ورقة إلى ورقتين للقمح
جرين توب ستار	٢٥٠:٥٠٠سم / الفدان	فى طور ٣ ورقات للقمح

ثانياً: مرحلة مكافحة الحشائش ( العريضة والرفيعة ) :-

المبيدات الزراعية	معدل الاستخدام	توقيت الاستخدام
بلاس	١٦٠سم / الفدان	بعد ٢٨-٣٥ يوم من الزراعة
أو هوك + دربى	٤٠جم (هوك) + ١٥سم (دربى) / الفدان	بعد ٢٨-٣٥ يوم من الزراعة
أو افالنش + دربى	٢٥٠جم (افالنش) + ١٥سم (دربى) / الفدان	بعد ٢٨-٣٥ يوم من الزراعة

ثالثاً: مرحلة التسميد الثانية ( بداية من ٥٠ يوم الزراعة ) :-

الاسمدة الزراعية	معدل الاستخدام	توقيت الاستخدام
باسفوليار ١٩-٢٠-١٩	٥٠٠جم / الفدان	فى طور النمو الخضري للقمح (مرحلة استطالة الاشطاء)
أو ستيموفول أمينو	٢٥٠جم : ٣٥٠جم / الفدان	فى طور النمو الخضري للقمح (مرحلة استطالة الاشطاء)
هارفست باور	٢٥٠سم / الفدان	مرحلة ما قبل طرد السنابل للقمح
نتروميكس كومبليت	٣٠٠جم / الفدان	

رابعاً: فى حالة إنتشار ووجود آفة المن يكافح بأحد هذه المركبات :-

المبيدات الزراعية	معدل الاستخدام
ليكس	٦٠جم: ٨٠جم / الفدان
أو أوشين	١٥٠جم: ٢٠٠جم / الفدان

خامساً: فى حالة إنتشار ووجود الأصداء على القمح يكافح بأحد هذه المركبات :-

المبيدات الزراعية	معدل الاستخدام
تلت	١٥٠سم / الفدان
أو رش أب	٣٠٠سم / الفدان
أو مونتور	١٥٠سم / الفدان
أو اونلى وان	١٨سم / الفدان
أو ليدر	٣٠٠سم / الفدان

ملاحظات :-

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



# الخصراء



# شورى



راح عم فطين و جابههم كلهم و قعدوا مع بعض مع دكتور شورى ... عم فطين سأل الدكتور شورى: انت فرحان ليه قوى ؟ دة احنا مستعجلين قوى عشان عندنا موسم زراعة اهم حاجة فى بلدنا .... احنا كنا رابحين نزرع غيطان كثير بالقمح بتاع وزارة الزراعة ....



فرحة دكتور شورى ... الهوك يا هوك عم فطين شاف دكتور شورى فرحان قوى و ماكنش راضى يقعد فى حتة واحدة ... و قال لعم فطين لازم تجيب كل المزارعين الللى فى البلد و كمان الناس الللى بتقعد معنا ..



دى حاجة صعبة .. صحيح احنا ناويين نزرع مساحات كبيرة غلة عشان نوfer كميات كبيرة من القمح الللى احنا بنستورده



اكبر مشكلة احنا بنشوفها مع زراعة القمح هي الحشائش ... و احنا فى الشركة مبسوتين قوى عشان عندنا مبيد يقدر يحل المشكلة دى ... لان المشكلة ان الحشائش رفيعة الأوراق بتطلع فى القمح و كمان القمح محصول رفيع الأوراق و لازم نشتغل على الموضوع دة لحسن الزمير , الصاعة و الفلارس عاملين مشكلة كبيرة.



حاجة بسيطة .. احنا عندنا مبيد اسمه "هوك" اخذ منه ١٤٠ جرام و أحطهم فى ٢٠٠ لتر ماء و ارشهم على فدان أرض بعد الزراعة و الانبات ... و محدش يخاف المبيد ما يقدرش ياتر على القمح و لكنه يؤثر على الحشائش الرفيعة كلاها الللى بتهدد محصول القمح ..



على العموم احنا فى مصر كل واحد فينا كل بنى ادم بنستهلك فى السنة ١٨٠ كجم قمح و دة رقم كبير يدل على اننا بنستهلك قمح بكميات كبيرة ... يبقى لازم نقضى على الحشائش لانها بتشارك القمح بتاعنا فى كل حاجة ... فى الأرض , او فى المياه و فى الغذاء الللى جاى من التسميد... و كمان متعبه قوى الحشائش لانها بتنتقل الأمراض و الحشرات للمحصول .

شوكي  
الكيمويات

ستاركيم STARCHEM

أفالانش ٤٠٪  
حبيبات قابلة للانتشار في الماء  
AVALANCHE 40% WDG

مبيد حشائش

أفالانش ٤٠٪

حبيبات قابلة للانتشار في الماء  
AVALANCHE 40% WDG

الاسم التجاري

2-(4-chlorophenyl)-2-hydroxypropanoic acid sodium salt  
2-ميدوكسيبروبانوات الصوديوم

التركيب

مادة فعالة: ٤٠٪ (٤٠٪ من وزن المنتج)  
وزن صافي: ٢٠ كجم (٢٠ لتر)  
التركيبة: ٢٠٪

استخدم في صورة حبيبات قابلة للانتشار في الماء  
يحلون الحشائش مدة ٢-٣ أيام بعد الفجوة

تطبيق

مادة سامة وخطرة بعيدا عن متناول الأطفال

تعليمات الاستخدام في حالة التسمم

١- يوجد خطر حاد جدا يهدد حياة الإنسان حسب  
العرض الذي تظهر عليه بعد التعرض على الطنبا  
الطبيعي في حالات سوء الحبوب  
٢- تجنب التعرض المباشر للعينين والجلد  
٣- تجنب التعرض للمياه الجارية  
٤- تجنب التعرض للمياه الجارية  
٥- تجنب التعرض للمياه الجارية  
٦- تجنب التعرض للمياه الجارية

ستاركيم STARCHEM

مبيد جهازي اختياري لمكافحة  
الحشائش الحولية رفيعة الأوراق خاصة  
الزميز - الصامة - الفلارس  
بعد الإنبات في محصول القمح والشعير.

16558

# شوكي

للكيماويات

## دليل رفيق المزارع