

 **Timeline Trio**<sup>®</sup>  
6.75 % EC

**تايم لاين تريو**<sup>®</sup>   
٦.٧٥ ٪ مركز قابل للإستحلاب

**syngenta**<sup>®</sup>

# حل آمن

## ذو فاعلية عالية و سريعة

### من رشة واحدة



TM

بالإستناد إلى البيانات و المعلومات المنشورة من معاهد البحوث فى أفريقيا و كذلك خبرات شركة سينجنتا فى هذا المجال فإن الحد الإقتصاد الحرج لحشائش القمح هو ١٥ نبات حشيشة / المتر المربع. وبالتالي عند وجود ١٥ نبات حشيشة / المتر المربع أو أكثر نجيلية حولية أو حولية عريضة الأوراق فأنت بحاجة ماسة لإستخدام : **تايم لاين تريو**®



## تايم لاين تريو: ثلاث مواد فعالة : بينوكسادين + كلودينا فوب - بروبارجيل + فلوراسولام

- طريقتان مختلفتان فى التأثير على الحشائش الحولية النجيلية و الحولية العريضة فى القمح مما يقوى التأثير و الفعالية عليها.
- يوفر طريقتين من الجهازية من أعلى لأسفل و من أسفل لأعلى مما يزيد و يعزز الفاعلية لأنه يقضى على الأجزاء المسؤولة عن النمو فى الساق و الجذر معا.
- تأثير إيجابي ملحوظ على الإنتاجية من حيث الكم و الجودة.
- مزود بمواد إضافية تساعد المواد الفعالة على سرعة الإختراق و رفع الكفاءة ضد الحشائش مع القدرة على تقادي الغسيل من الأمطار حيث يكون المبيد داخل الأوراق للحشائش فى غضون نصف ساعة من الرش.



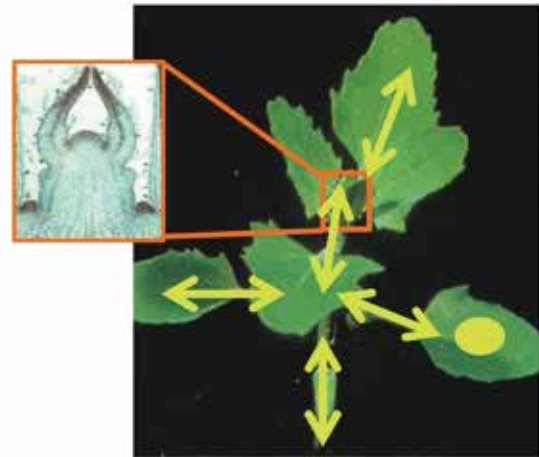
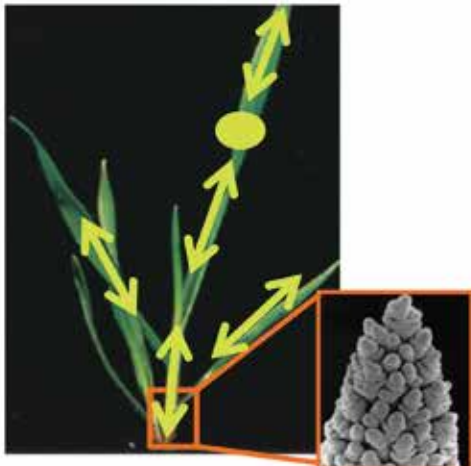
7.7٥ / مركز قابل للإستحلاب

**تايم لاين تريو : الحل الأمثل و الأنسب فى مكافحة و القضاء على الحشائش الحولية النجيلية فى محاصيل القمح.**

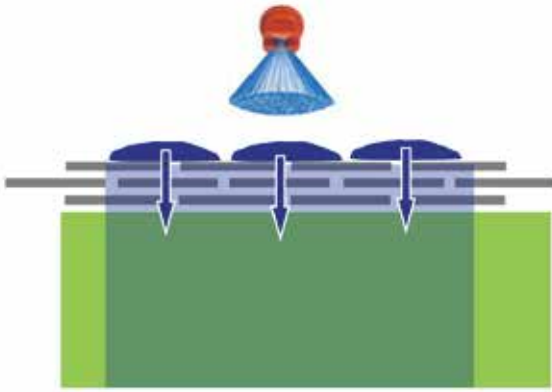
■ الجرعة المستخدمة و القادرة على توفير حماية ممتازة و فعالة على الحشائش الحولية النجيلية و الحولية العريضة : ٥٠٠ سم<sup>٢</sup> / فدان

**تايم لاين تريو** مركب جديد من إنتاج شركة سينجنتا للقضاء على مشكلة الحشائش الحولية النجيلية و الحولية العريضة فى محصول القمح و هو مركب حل المواقف الصعبة. وله القدرة على القضاء على كافة الحشائش الحولية النجيلية المهمة فى محصول القمح مثل : الزمير والفلارس والصامة. بالإضافة لذلك يوفر فعالية مثل تتخطى أكثر من ٩٠% على العديد من الحشائش الحولية العريضة مثل : الخشخاش البرى و شوك الجمل و الخبيزة والاقحوان والسلق و الكبر و غيرها من الحشائش الحولية العريضة فى القمح.

الثلاث مواد الفعالة التى يتكون منها **تايم لاين تريو** جهازية حيث تنتقل بطريقة **أكروباتية** خلال أوعية الخشب و طريقة ( basipetal ) خلال اللحاء متوجه إلى مناطق النمو فى الساق و الجذور و العمل على تعطيلها و القضاء عليها.



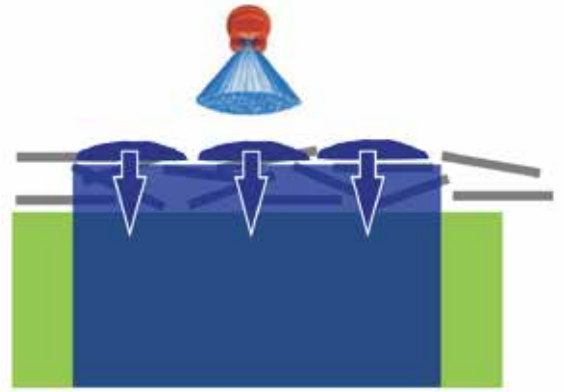
المزيج الذكي لمضاعفة القوى ضد الحشائش باحتوائه مجموعة من المواد المساعدة المميزة و التي لها تأثير كبير في الفاعلية العالية للمركب و كذلك ثباتها.



الطبقة الشمعية للورقة

قطاع عرضي في الورقة

الطبقة الشمعية على سطح أوراق الحشائش تعمل على تقليل إختراق المواد الفعالة داخل الحشائش مما يقلل الفاعلية.



- مزود بمجموعة من المواد الإضافية لتقوية الفاعلية.
- تقليل الطبقة الشمعية لأوراق الحشائش و التي تحجب إختراق المبيدات.
- بدورها تساعد على إختراق أفضل.
- ينتج عنها كفاءة عالية على الحشائش و أكثر ثباتاً.

**تايم لاين تريو :** يؤثر بفاعلية عالية جداً على كل سلالات الصامة و الفلارس.



الصامة



الفلارس



يمكن التمييز بين سلالات الصامة و الفلارس المختلفة في الحقل بوضوح الآن الفوارق واضحة في الشكل الظاهري لكل حشيشه كما هو موضح بالصور:

**مميزات تايم لاين تريو :**

- تايم لاين تريو الحل الأمثل و الأفضل لمحصول القمح.
- تايم لاين تريو له كفاءة مثلى على الحشائش الحولية النجيلية.
- تايم لاين تريو ممتاز في مكافحة الحشائش الحولية العريضة.
- تايم لاين تريو المزيج الذكي لمضاعفة القوى ضد الحشائش.
- تايم لاين تريو فعال و بقوة على العديد من الحشائش الحولية النجيلية العنيدة في القمح مثل الصامة بأنواعها الفلارس و الزمير و كذلك العديد من الحشائش الحولية العريضة الهامة في القمح.
- تايم لاين تريو آمن جداً على القمح الصلب و اللين و لكنه غير موصى به في الشوفان و الشعير و المكرونة.
- تايم لاين تريو له مواد إضافية لسرعة الإمتصاص و مقاومه الأمطار في خلال ٣٠ دقيقة بعد الرش.
- تايم لاين تريو أقوى بكثير من تأثير المخاليط بتانك الرش.
- تايم لاين تريو سهل الإستخدام و التطبيق.

## بعض الحشائش التي يقضى عليها تايم لاين تريو :



الصامة

الفلارس

السلق

الزربيح

الخبيزة

التوصيات المحلية : مسجل بوزارة الزراعة تحت رقم ( ٢٩٩٣ )

المحصول	الآفة	المعدل	فترة ما قبل الحصاد
القمح	الحشائش الحولية العريضة والحولية النجيلية	٥٠ سم <sup>٣</sup> /الفدان	٩٠ يوم

العمر الأمثل لتطبيق **تايم لاين تريو** بالنسبة للحشائش الحولية النجيلية : من ورقتين حقيقيتين حتى منتصف التفريع.  
الحشائش الحولية العريضة: من ٢ - ٤ أوراق.

أفضل توقيت للرش من ٢٠ إلى ٢٥ يوماً من الزراعة

