

HERBICIDE



مبيد عشبي

150 غ / لتر إطفوميزات + 350 غ / لتر ميپامترون
350 g/l Métamitron + 150 g/l Ethofumesate



تويست
TWISTER

Suspension concentrée (SC)
Homologation N°: E07-9-025

Herbicide systémique et sélectif utilisé en pré et post levée contre les adventices dicotylédones annuelles de la betterave à sucre.



أمنيوم فلاحي سوس

OMNIUM AGRICOLE DU SOUSS

Zone Industrielle Tassila III - Agadir
Tél.: +212 5 28 33 10 10 / Fax : +212 5 28 33 35 82
Site web : www.groupe-saoas.com

AAKO.

GENERALITES

TWISTER est un herbicide systémique et sélectif des betteraves. L'association de la métamitronne et de l'éthofumésate lui procure des modes et des sites d'action différents, ainsi que des spectres complémentaires permettant de couvrir la majeure partie des adventices nuisibles à la culture de la betterave. TWISTER possède une bonne souplesse d'utilisation.

MODE D'ACTION DU PRODUIT

-Ethofumesate: « Groupe N » selon l'HRAC. Inhibiteurs de la synthèse des lipides.

-Métamitronne: « Groupe C1 » selon l'HRAC : Inhibition de la photosynthèse au niveau du photosystème II, La chute naturelle des fruits excédentaires est favorisée par la réduction de la photosynthèse.

- Afin de réduire la possibilité d'apparition d'une résistance, il convient de ne pas appliquer les mêmes matières actives ou d'autres matières actives classées dans les mêmes groupes sur la même culture durant la même saison.

METHODE D'APPLICATION

Il est recommandé d'éviter d'appliquer TWISTER au stade levé des betteraves. En post-levée, appliquer sur des betteraves saines, en ban état végétatif. TWISTER est applicable à l'aide des pulvérisateurs conventionnels. Le volume de bouillie est de 400-500 litres.

PERIODE DE RE-ENTREE

Attendre une durée suffisante pour que le feuillage traité avec TWISTER soit sec avant de pénétrer à nouveau dans la parcelle. Un délai minimum de 6 heures après la fin de la pulvérisation.

COMPATIBILITE

TWISTER est compatible avec la plupart des herbicides. Cependant, il est conseillé avant d'effectuer un mélange pour une application à grande échelle de réaliser un test de compatibilité sur une petite surface

الخصائص

تويستر مبيد عشبي جهازى وانتقائى لزراعة الشمندر السكري، يحتوي على تركيبة فريدة تعتمد مادتي الميطامترون والاطوفوميزات مما يجعله يتميز بفعالية كبيرة ضد مجموعة من الأعشاب الضارة بزراعة الشمندر السكري
تويستر ينفرد بسهولة استعماله ويتميز كذلك بانتقائه للشمندر السكري في حالة خلطه مع مبيدات اخرى

طريقة عمل المنتج

-إطوفوميزات"المجموعة N" وفقاً لـ HRAC مثبطات توليف الدهون

-الميطامترون: " المجموعة C1" وفقاً لـ HRAC

وفقاً لمعيار: تثبيط التمثيل الضوئي في النظام الضوئي الثاني، ويفضل السقوط الطبيعي للفاكهة الزائدة عن طريق الحد من التمثيل الضوئي

- لتقليل احتمالية تطور المقاومة، يجب عدم استخدام نفس المادة الفعالة أو المواد الفعالة الأخرى المصنفة في نفس المجموعات على نفس المحصول خلال نفس الموسم

طريقة الاستعمال

يستعمل تويستر بعد انبات الأعشاب الضارة ويجب أن تكون نبتة الشمندر في حالة جيدة في طور 3 الى 4 أوراق, يتم رش المبيد بالرشاشات المعتادة ويكون حجم الخليط ما بين 400 الى 500 لتر في الهكتار

فترة العودة

انتظر وقتاً كافياً حتى تجف الأوراق المعالجة باستخدام تويستر قبل إعادة دخول قطعة الأرض. ما لا يقل عن 6 ساعات بعد انتهاء الرش

التوافق

تويستر متوافق مع معظم مبيدات الأعشاب. ومع ذلك، فمن المستحسن قبل تنفيذ خليط للتطبيق على نطاق واسع إجراء اختبار التوافق على مساحة صغيرة

USAGES D'UTILISATION

الاستعمالات المرخص بها

الاستعمالات Usages	الجرعة Dose	أقصى قدر من التطبيق Max Appli	وقت إيقاف العلاج D.A.R	فترة فاصلة بين كل استعمال Intervalle (J)	طور الاستعمال Stade
Betterave à sucre Adventices dicotylédones annuelles	2 l/ha	3	100	10-15	Post-levée des adventices
الشمندر السكري ذات الفلقتين السنوية	2 لتر في الهكتار	3	100	10-15	بعد ظهور الأعشاب الضارة

