

**BASE  
NON-PRINTABLE**

L1118981 IRAQ/05C - PPE 4207427



**Lintur® 70 WG** **لنتور® 70 دبليو جي**

BRAND LOGO NAME  
LOGO/NOM DE MARQUE  
LOGO/NOMBRE DEL PRODUCTO



**مبيد ادغال - حبيبات قابلة للانتشار بالماء**

الاسم الشائع و المحتوى من المادة الفعالة:

\* 4.1% ترياسلفورون triasulfuron\* 4.1%

\*\* 65.9% داي كامبا (على شكل أملاح صوديوم)

\*\* 65.9% dicamba formulated as Na-salt

\*2-(2-chloroethoxy)-N-[[4-methoxy -6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl) amino]carbonyl]-benzenesulfonamide (CA)

\*\*3,6-dichloro-2-methoxy-benzoic acid sodiumsalt (CA)

ابعد المبيد عن تناول الأطفال

اقرأ النشرة المرفقة جيداً و طبق حسب التعليمات

PRINT AREA 85 X 92 MM

لنتور علامة تجارية مسجلة لمجموعة شركة سينجنتا

الشركة المنتجة: سينجنتا لوقاية المزروعات - بازل سويسرا  
Apply appropriate measuring unit or remove measuring icon as necessary

بلد المنشأ: ألمانيا

© حقوق الطبع محفوظة لشركة سينجنتا لوقاية المزروعات

انظر إلي الختم

المطبوع

على العبوة



رقم التشغيل/ Batch No.:

تاريخ الانتاج/ Manf. Date:

تاريخ الانتهاء/ Exp. Date:

مبيد ادغال انتخايي يستخدم بعد الإنبات لمكافحة الأدغال العريضة الأوراق الحولية و المعمرة في محاصيل  
THESE PAGES CAN BE ADDED OR REMOVED AS NECESSARY  
TO CREATE A 4, 8, 12, 16 OR 20 PAGE BOOKLET

طريقة عمل و أداء المبيد :

- يتميز نتور ٧٠ محبب باحتوائه على مادتين فعاليتين فمادة الداى كامبا هي من المركبات المنظمة للنمو ومادة الترياسلفورون من المركبات المانعة لتشكيل الأنزيمات في النبات والخاصة بإنقسام الخلايا.
- يمتص وينقل لنتور ٧٠ محبب بسرعة عن طريق أوراق النبات والبراعم والجذور ليبدأ تأثيره على الأدغال العريضة الأوراق بعد رشه بفترة قصيرة مانعاً الأدغال من منافسة النبات المزروع.
- إن أعراض الإصفرار وتغير اللون تظهر على الأدغال المعاملة بالمبيد خلال ١٠ أيام وعملياً تموت الأعشاب تماماً بعد (٤-٣) اسابيع من معاملةها بالمبيد وللحصول على نتيجة أفضل للمبيد استخدمه عندما تكون الأدغال العريضة في مرحلة (٢-٦) أوراق، علماً أن رطوبة التربة والحرارة المناسبتين يزيدان من فاعلية المبيد.

## MAXIMUM PRINT AREA

مجال ومعدل الاستعمال :

نتور ٧٠ محبب واسع الطيف في مكافحة الأدغال الحولية والمعمرة العريضة الأوراق في مرحلة بعد الإنبات وذلك في حقول القمح والشعير والشوفان الدارج والشيلم.

أثر المبيد على المحاصيل اللاحقة :

- بينت التجارب أنه لا توجد أية متبقيات لمبيد اللنتور ٧٠ محبب على نمو المحاصيل الحقلية (أحادية الفلقة) المزروعة لاحقاً نظراً لتحلل المركب سريعاً داخلها.
- الإنتظار مدة ٤ أشهر بعد رش (استعمال) لنتور ٧٠ محبب وذلك على المحاصيل الثنائية الفلقة المزروعة لاحقاً عدا محصولي الخيار والكوسا فينصح بعدم استعمال لنتور عليهما نظراً لشدة حساسيتهما لتلك المادة.
- التقيد بنسبة استخدام لنتور ٧٠ محبب حسب النسب الموصى بها وعدم تجاوز الجرعة حتماً.
- يفضل استعمال لنتور ٧٠ محبب في الزراعات المروية، أما في حال استعماله في الزراعات الدائمة فيفضل الإنتظار فترة ٦ أشهر إذا لم تكن الأمطار كافية أو عند قدوم فصل شتاء جاف.
- بالنسبة للمحاصيل الأخرى ( الخضروات و البطاطا) يجب الإنتظار لمدة لا تقل عن ٢٤ شهر من تاريخ المعاملة.

تحميل المحصول للمبيد :  
تحميل محاصيل الحبوب الربيعية لنتور ٧٠ محبب بشكل جيد عندما يتم رشه من بطور الأوراق حتى نهاية  
مرحلة التفرعات.  
**THese PAGES CAN BE ADDED OR REMOVED AS NECESSARY  
TO CREATE A 4, 8, 12, 16 OR 20 PAGE BOOKLET  
(INCLUDING GLUE PAGE)**  
قابلية المزج :

يمكن مزج المركب مع عدة مركبات الشائعة الإستعمال في المجال الزراعي . و لكن ينصح بإجراء تجربة قابلية المزج.

**توصيات الإستعمال :**

- لنتور ٧٠ محبب مبيد ادغال يستخدم بعد الانبات وعند بلوغ الأدغال مرحلة (٢-٦) أوراق، وان درجة الحرارة المثالية للرش تتراوح بين (١٥-٢٥)م.
- تجنب الرش اذا كان هناك احتمال لحدوث الإنجماد ليلاً أو عندما يكون هناك احتمال ارتفاع درجات الحرارة لاكثر من ٢٨ م .
- تجنب تطاير رذاذ المبيد الى الحقول المجاورة وخاصة اذا كان هناك محاصيل عرضية الأوراق مثل الأشجار والخضراوات والبنجر السكري والعلب ووهرة الشمس.

**MAXIMUM PRINT AREA  
83 X 92 mm**

**التطبيقات الفنية :**

• **معدات الرش :** يمكن رش لنتور ٧٠ محبب بأي حجم (متوسط أو عالي) بواسطة المرشات الأرضية ذات الخلط الجيد مع تأمين التوزيع والتغطية المتجانسة على النبات. وللحصول على نتيجة أفضل ينصح بأستعمال المرشات ذات فئات رش (نوزلات) مسطحة .

• **حجم الرش:**

- الرش الأرضي: استخدم من ٥٠ - ١٠٠ لتر ماء/ دونم حسب كثافة المحصول مع تأمين تغطية كافية للنبات.
- الرش الجوي : استخدم محلول رش مائي فقط من ١٠ الى ١٢ لتر ماء / دونم.

• **تحضير محلول الرش:**

**الرش الأرضي :**

- أضف الكمية المطلوبة من مركز لنتور ٧٠ محبب إلى ١ / ٤ سعة الخزان.
- ابدأ بتشغيل جهاز الخلط - ثم أكمل تعبئة الخزان بالماء مع استمرار الخلط.
- يجب استعمال المحلول المحضر للرش خلال ١٢ ساعة من تحضيره للحصول على الكفاءة العليا للمبيد.

WHO class: III (Xفيف السمية) : تصنيف منظمة الصحة العالمية: LD/50  
درجة السمية :  
للمجرذان عن طريق الفم : أكثر من ٢٠٠٠ ملغ/كغ. للمجرذان عن طريق الجلد : أكثر من ٢٠٠٠ ملغ / كغ.  
(INCLUDING GLUE PAGE)

مضاد التسمم: لا يوجد مضاد تسمم معين عالج بموجب الأعراض

التخزين :

أخزن بعيداً عن الشمس و الرطوبة و في مكان جيد التهوية بعيداً عن الطعام و العلف و تحت القفل و المفتاح و في العبوات الأصلية المحكمة الإغلاق. لا تلوث المياه أو الطعام أو العلف.  
تجنب الخزن في درجة حرارة تقل عن -١٠ مئوية و تزيد على درجة ٣٥ مئوية .

التدابير الوقائية : الإسعاف الأولي :

عند ابتلاع المادة: أوقف العمل فوراً ثم حث المصاب على التقيؤ عند الوعي وباستخدام الفحم الطبي والماء، واستدع الطبيب.

عند استنشاق المادة: أوقف العمل ثم انقل المصاب بسرعة إلى منطقة جيدة التهوية.

عند تلوث العينين بالمادة: اغسل العينين فوراً بوفرة من الماء النظيف ولعدة دقائق.

عند تلوث الجلد بالمادة: انزع الثياب الملوثة واغسل الجلد المعرض للمبيد بوفرة من الماء و الصابون.

ملاحظة: يحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لمصاب فاقد الوعي.

تحذير: احفظ المادة بعيداً عن تناول الأطفال وغير المخولين والحيوانات و الطعام و الشراب و العلف.

تدابير سلامة مستخدم المادة :

احذر ملامسة المادة للجلد و العينين و الثياب - لا تستنشق غبار المادة أو رذاذ الرش - اغسل الوجه و اليدين قبل الأكل و الشرب و التدخين - عند الشعور بالتسمم أوقف العمل فوراً و طبق الإسعاف الأولي و استدع الطبيب - البس ثياب عمل خاصة كرداء أو قبعة و حذاء مناسب مع قفازات - اغسل فوراً المناطق الملوثة بالمبيد أو محلولة - بدل الثياب الملوثة و اغسل جيداً كامل الجسم و أعضائه المعرضة للمبيد بعد العمل بما فيه الشعر - اغسل الثياب و الأجهزة قبل استخدامها ثانيةً .

البيئة و الأحياء البرية :  
تجنب تطاير المبيد الى مخاصيل أخرى. لا تلقي بقااض محلون الرش أو الغسيل قرب الأشجار أو النباتات الأخرى ومناطق المكناد جاتورها الوهي أماكن يمكن أن يغسل منها القاض أو يرال الى مناطق أخرى تحتوي جذور نباتية.

THESE PAGES CAN BE ADDED OR REMOVED AS NECESSARY  
TO CREATE A 4, 8, 12, 16 OR 20-PAGE BOOKLET  
(INCLUDING GLUE PAGE)

إن المركب سام للحطالب، لا تلوث مياه الري والإستعمال المنزلي والمياه الراكة أو الجارية بالقاء النفايات فيها. غير سام للحياة البرية والنحل والأحياء الدقيقة المفيدة وعضويات التربة. غير سام للأحياء المائية والأسماك . خفيف السمية على الطيور . عدم رمي الماشية في المناطق المرشوشة حديثاً.

التخلص من المادة وفائض الرش :

تخلص من المركب في أراضي بور أو اذفته في مكان أمن بعيداً عن مصادر المياه اغسل أجهزة الاستعمال و أجهزة الوقاية جيداً بالماء التنظيف. أفرغ أجهزة الرش تماماً من بقايا الغسيل. تخلص من العبوات البلاستيكية والكرتونية في أراضي بور أو احرقها في أماكن مخصصة لذلك وتجنب الدخان المتصاعد منها واحرص ألا يصيب هذا الدخان النباتات المجاورة. لا تعاد استعمال العبوات الفارغة لأي غرض كان.

التسرب و التناثر :

تخلص من الطبقات الملوثة من التربة بدفنها في مكان أمن بعيداً عن مصادر المياه أو ضعه في أكياس بلاستيكية، عالج المناطق المتسرب إليها المبيد بوفرة من المياه. ملاحظة: المبيد المتسرب يجب أن لا يعاد استعماله .

النواحي القانونية: قبل استخدام المادة اقرأ جيداً التعليمات الموجودة على العبوة.

الأدغال المكافحة وطريقة الاستعمال: يكافح لنتور أهم الأدغال المحلية التالية:

الأدغال المكافحة		
أم الحليب شبح أو حبق الراعي	الدبقه	
الرعيلة الشقائق	كسوب	
كيس الراعي	هرطمان بري	شوك الحقل (القصوان)
الخردل البري	مريز	الكلغان
حميطة	بابونج	زهرة الاقحوان
أذن الفأر	عصى الراعي	عرف الديك
المديد	الفجيلة	

للموصل الى سيطرة جيدة على الأدغال المعمرة حميطة الأوراق مثل الكلغان والحميطة ينصح بالمعاملة بمنتج اللنتور بجرعة ١٨٠ غم للهكتار عند ظهور ٢-٤ أوراق حقيقية للأدغال المستهدفة.

ان نسبة الاستعمال هي ٣٠ - ٣٧,٥ غرام / دونم عندما يكون المحصول في مرحلة التفرعات. وعند وجود الأدغال المعمرة مثل الكلغان والحميظ ينصح باستعمال ٤٠ - ٤٥ غرام/ دونم.

مسؤولية مستخدم المادة :

يتمثل مستعمل المادة مسؤولية الأضرار الناجمة عن العوامل التي لا تقع تحت سيطرة الشركة المصنعة و ان الشركة المصنعة لا تتحمل مسؤولية الأضرار الناتجة عن سوء خزن أو استعمال المادة.

مسجل لدى اللجنة الوطنية لتسجيل و اعتماد المبيدات-العراق رقم التسجيل: ١٧٧١

لنتور علامة تجارية مسجلة لمجموعة شركة سينجتا

إنتاج: شركة سنجنتا لوقاية المزروعات - بازل / سويسرا

بلد المنشأ: ألمانيا



# لنتور® 70 دبليو جي Lintur® 70 WG



الاسم الشائع و المحتوى من المادة الفعالة:

4.1% triasulfuron\* ترايسلفورون

\*\* ٦٥,٩ ٪ داي كامبا (على شكل أملاح صوديوم)

\*\* 65.9% dicamba formulated as Na-salt

\*2-(2-chloroethoxy)-N-[[4-methoxy

LAST PAGE - REPEAT COVER PAGE

PAGE MUST NOT BE REMOVED

-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl-  
benzenesulfonamide (CA)

\*\*3.6-dichloro-2-methoxy-benzoic acid sodiumsalt (CA)

إبعد المبيد عن تناول الأطفال

إقرأ النشرة المرفقه جيداً وطبق حسب التعليمات

لنتور علامة تجارية مسجلة لمجموعة شركة سينجتا

الشركة المنتجة: سينجتا لوقاية المزروعات - بازل - سويسرا

بلد المنشأ: المانيا

© حقوق الطبع محفوظة لشركة سينجتا لوقاية المزروعات

انظر إلي الختم

المطبوع

على العبوة



رقم التشغيل/ Batch No.:

تاريخ الانتاج/ Manf. Date:

تاريخ الانتهاء/ Exp. Date:



GLUE PAGE