

إينثدور: مبيد حشري فعال لمكافحة العناكب والتسيكادا في أشجار الفاكهة
وجوده.
في درجة حرارة هواء قصوى تقل

دونم	الموعد الأخير للرشن قبل الجني (ايم)	الشجر بيلان
14	عام: إينثور مستحضر حشري تابع لمجموعة كيماوية جديدة يمتاز بجهاز فعالية متطور وحديث يؤدي الى تعطيل تكون الأحماض الدهنية في جسم الحشرة، له فعالية ممتازة على بيوض وحوريات العناكب (العناكب الأوروبية والعناكب الصفراء، عناكب الأيو كادو، العناكب الحمراء الشرقية) وكذلك للعناكب الفضية - الصدئة للحمضيات.	ن حتى

للمستحضر فعالية على إناث العناكب البالغة حيث يمنع الإناث من وضع البيوض مما يؤدي إلى قتلها. إينفلور ليس له تأثير على ذكور العناكب. ومن أجل منع ترسيخ العناكب في البيارة والبستان، يجب رش المستحضر فقط عندما تكون الإصابة منخفضة جداً (أنظر التعليمات في الجدول). كما يبيّد المستحضر درجات التسيكادا الخضراء ويمنع بذلك ترسيخ الحشرة في البستان.

تعليمات الاستعمال: تنزيل الملفات		الملف الملف الملف
---	---	---

المادة تؤدي لتورمات سرطانية لحيوانات الخبر

أخطار البيئة: المستحضر غير ضار بالنحل البالغ لكنه قد يؤثر على تطور اليرقات.

وسائل الحذر: يجب استعماله بموجب قواعد الحذر المتبعة عند استعمال المبيدات.

غير المشرفة فقط

والتدخين أثناء الاستعمال.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

240 SC

المقادير	الافة	المحصول
0.02% وليس أقل من 0.02% سم متر مكعب/هـ	عنكبوت الصدأ (1)	الحمضيات
0.02%	العنكبوت الحمراء الشرقية	
0.03%	العنكبوت الارجماني	
0.02%	عنكبوت الأفوكادو	
0.04%	العنكبوت الأوروبي (2) العنكبوت الصفراء (2)	
0.04% + نلستن 0.075	بيوض بيسلا الأحاص (انظر الملاحظة (3))	
0.04%	العنكبوت الأوروبي (2) العنكبوت الصفراء (2)	
0.03%	العنكبوت الصفراء (2)	
0.04%	تسيكادا خضراء (برقات فقط)	
0.03%	العنكبوت الصفراء (2)	اللوز
0.04%	تسيكادا خضراء (برقات فقط)	
0.03%	العنكبوت الصفراء (2)	
0.04%	تسيكادا خضراء (برقات فقط)	
0.03%	العنكبوت الصفراء (2)	برقوق، خوخ، نكتريينا، مشمش
0.04%	تسيكادا خضراء (برقات فقط)	
0.03%	العنكبوت الصفراء (2)	الكرز الحلو، الرمان
0.04%	تسيكادا خضراء (برقات فقط)	

تصنيف

معلو

אפקט היישום:						
מועד אחרון לטיפול	נפח התרטיס (ליטר/דונם)	מיןון	הפגיעה	הגידול		
14 ימים	500-200 לפי גודל עצים או בנפח עד נגירה	0.02% (ארך לא פחוס) - 90 סמ"ק/ד')	אקריות החלודה 1	הדרים	1. יש לנערו היטב את הבקבוק לפני השימוש!	滿מלאים את מכל המרסס עד חציו במים. מפעילים את המערבל ושמים את כמות האנוידור הדורשה. ממשיכים למלא את המיכל תוך כדי ערבול.
		0.02%	אקריות אדומה מזוחהית			2. יש לבצע את הריסוס בשעות האור המוקדמות לאחר התיבשות הטל על גבי העלונה (במידה ויש).
		0.03%	אקריות ארגמנית			3. אין לרסס בתנאי אקלים קיצוניים או כאשר הגידול במצב עקה או בטמפרטורה מקסימלית נמוכה מ-25 מ"כ.
14 ימים	עד נגירה	0.02%	אקריות האבקדו	אבקדו		
21 ימים	100-200 לפי גודל עצים	0.04%	אקריות אירופית 2	תפוח	הדרים	
		+ 0.04% 0.075%	ביצי פסילת האגס (וראה הערה 3)			
		0.04%	אקריות צחובה 2			
14 ימים	עד נגירה	0.03%	אקריות צחובה 2	שזיף, אפרסק, נקטרינה, משמש	אגס	הדרים את מכל המרסס עד חציו במים. מפעילים את המערבל ושמים את כמות האנוידור הדורשה. ממשיכים למלא את המיכל תוך כדי ערבול.
7 ימים	עד נגירה	0.04%	ציקדה יורקה (דרגות צערות בלבד)			
לשימוש בעץ לא נושא פרי בלבד	עד נגירה	0.03%	אקריות צחובה 2	שקד	גוגון, רימון	滿מלים את מכל המרסס עד חציו במים. מפעילים את המערבל ושמים את כמות האנוידור הדורשה. ממשיכים למלא את המיכל תוך כדי ערבול.
		0.04%	ציקדה יורקה (דרגות צערות בלבד)			

1. יש לרשס בונגינות נמוכה מ- 2 אקריות בממוצע לשדה זכוכית מגדלת בעלת הגדרה של IP 10-15 שבועות בAGO ו- 2.25 IP 2.

- יש לרסס בנגיעות נמוכה מ- 0.5 אקריט במכועז (צחובה / או אירופית) לעלה.
- יש לשים את מתכשיך בגורם חטורפי של פסילת האגס ולשלב עם חוטל בוגרים.

שילובים בתפתחו: ניתן לשלב אנוידור עם: קליפסו 480 ת.ר., פליינט 50% ג.ר., ובאייפון 250 ת.מ. בהתאם להמלצות הרשותות בתווית התכשיש.

שְׁלֹבֶת-מִצְרָיִם: נין (7/7 ב' אמר) עם 5/500 ואילך בוחרנים (וממציאות זו שמהו
בתוויות התכשיה.
כל שימוש אפרק אליו לבראע

Digitized by srujanika@gmail.com