



Tamifume 690

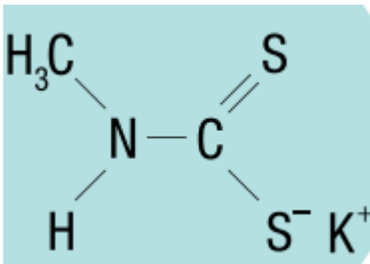
المعلومات	العنوان
Tamifume-Pro - برو - تاميفيوم	الاسم التجاري
East Man	الشركة المنتجة
بلجيكا	بلد المنشأ
القضاء على مشاكل التربة: 1- النيماتودا	مجال المكافحة
	
2- الفطريات	
	

3- الأعشاب



التركيب

يتركب المبيد من مادة ميتام البوتاسيوم Metam potassium بتركيز (690 جم / لتر) في صورته سائل مركز قابل للذوبان (SL) و يندرج تحت قائمه المبيدات الغير اختياريه المستخدمه كمعقمات للتربه واسعه المجال .



Potassium N-methyldithiocarbamate

أملاح الداى ثيو كارباتات

ماذا يعني تركيز 690 جم / لتر ماده فعاله؟

أي ان كل لتر من المبيد يحتوي على 690 جم من المادة الفعالة.

<p>1. PH التربة . كلما كانت التربة متعادله او تميل للقلويه زاد تحلل الميثام وزادت كميته الغاز بدرجه أعلي . 2. درجة الحرارة . هناك علاقه طرديه بين كميته الغاز وارتفاع درجه الحرارة بالطبقة السطحيه للتربة 10سم (10): 25 درجة مئوية). 3. نسبة الرطوبه . تزداد سرعه انتشار الغاز بأنخفاض مستوي الرطوبه بمسام التربه , مع الأخذ في الاعتبار ان تحلل ميثام البوتاسيوم الي ماده الفعاله الغازيه يتناسب طرديا مع تركيز الماء . 4- قوام التربه . كلما كان قوام التربه مفكك ورملي زاد انتشار الغاز وبكفاءه أعلي . 5- نسبة ماده العضويه ... كلما زادت كميته ماده العضويه قل انتشار وتوزيع الغاز وحدث ادمصاص للغاز علي سطح ماده العضويه. (و هذا ينطبق بدرجه اكثر في الاراضى الطميية الثقيلة).</p>			<p>العوامل المؤثره علي كفاءه المركب.</p>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fungus</th> <th>Weeds</th> <th>Nematodes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fusarium spp.</td> <td rowspan="6">Annual, perennials Herbaceae.</td> <td>Meloidoygine spp.</td> </tr> <tr> <td>Phytophthora spp.</td> <td>Hoplolaimus spp.</td> </tr> <tr> <td>Pythium spp.</td> <td>Rotylenchus spp.</td> </tr> <tr> <td>Rhizoctonia spp.</td> <td>Dytylenchus spp.</td> </tr> <tr> <td>Verticillium spp.</td> <td>Others.....</td> </tr> <tr> <td>Sclerotinia spp.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fungus	Weeds	Nematodes	Fusarium spp.	Annual, perennials Herbaceae.	Meloidoygine spp.	Phytophthora spp.	Hoplolaimus spp.	Pythium spp.	Rotylenchus spp.	Rhizoctonia spp.	Dytylenchus spp.	Verticillium spp.	Others.....	Sclerotinia spp.		<p>الآفات المستهدفة</p>	
Fungus	Weeds	Nematodes																
Fusarium spp.	Annual, perennials Herbaceae.	Meloidoygine spp.																
Phytophthora spp.		Hoplolaimus spp.																
Pythium spp.		Rotylenchus spp.																
Rhizoctonia spp.		Dytylenchus spp.																
Verticillium spp.		Others.....																
Sclerotinia spp.																		
<p>المركب ذو فاعليه عاليه على العديد من الكائنات الموجوده بالتربة والتي تصيب المحاصيل وتسبب خسائر اقتصاديه.</p>																		
<p>900 لتر/ الهكتار</p>			<p>معدل الاستخدام</p>															
		<p>مظاهر الاصابة</p>																
<p>الريزوكتونيا على الطماطم</p>	<p>الفيوزاريوم على الطماطم</p>																	



A. Wyenandt

البيثيوم على الطماطم



الريزوكتونيا على الفلفل



الفيوزاريوم على الفلفل



الفيرتيسليم على الفلفل



5365370

الفيرتيسليوم على الخيار	الفبوزار يوم على الخيار	
-------------------------	-------------------------	--