



مموری ۲۴۰ سوسپانسیون

Memory 240 SC

حشره‌کش سیستمیک

برای کنترل پسیل پسته

مزایا:

- حشره‌کش سیستمیک با تاثیر تماسی و گوارشی
- تاثیر ضربه‌ای جهت مبارزه با پسیل پسته و طیف وسیعی از آفات مکنده
- کنترل پوره‌ها و حشرات بالغ پسیل پسته و سایر مکنده‌ها

معرفی:

مموری حاوی ۲۴۰ گرم در لیتر تیمتوکسام می‌باشد که به صورت مایع سوسپانسیونی فرموله شده است. مموری حشره‌کشی تماسی و گوارشی است که در گیاه به صورت سیستمیک درآمده و آفات مکنده را به راحتی کنترل می‌نماید. تیمتوکسام از خانواده نئونیکوتینوئیدها است و با تاثیر بر سیستم عصبی حشره منجر به فلج سریع در آن می‌گردد. مموری پس از محلول‌پاشی سریعاً جذب گیاه شده در تمام اندام‌های گیاهی منتشر شده و با ورود به سیستم آوند چوبی، به سایر اندام‌های بالایی گیاه نیز منتقل می‌شود. ویژگی منحصر به فرد سیستمیک تیمتوکسام این امکان را می‌دهد که به سرعت در اپیدرم و به درون مزوفیل نفوذ و حرکت کند. تنها یک ساعت پس از کاربرد مموری، ۱۶ درصد از مقدار تیمتوکسام سم‌پاشی شده در اپیدرم و ۱۰ درصد در مزوفیل نفوذ می‌کند. دقایقی پس از تغذیه آفت از میزبان تیمار شده با مموری، حشره تمایل به تغذیه را از دست داده، کمی بعد پوره و حشره بالغ کاملاً فلج شده و در نهایت خواهند مرد.

 **Memory**

syngenta®

Bringing plant potential to life

TM

مقدار و نحوه مصرف (ثبت شده در ایران):

میزان مصرف	آفت	محصول
۴۰۰ میلی‌لیتر در هزار لیتر آب	پسیل پسته (<i>Agonoscena pistaciae</i>)	پسته
۲۵۰ میلی‌لیتر در هکتار	سفیدبالک	سبزی و صیفی

مدیریت مقاومت:

یکی از عوامل اصلی عدم تاثیر مناسب سموم حشره‌کش سیستمیک، استفاده بیش از حد از آب در محلول سم در زمان سمپاشی است (در اصطلاح محلی، طوری که درختان شسته شوند)، در این حالت بخشی از محلول سم از سطح اندام‌های گیاهی چکه کرده و باعث کاهش میزان ماده مؤثره در واحد سطح و در نتیجه کاهش اثربخشی آن می‌شود. لذا در زمان سمپاشی با سموم سیستمیک نظیر مموری باید با انجام کالیبراسیون دقیق، میزان محلول سمی در واحد سطح محاسبه شود تا از بروز مقاومت به آفت پسیل به دلیل سمپاشی نامناسب جلوگیری شود. همچنین در دفعات مختلف سمپاشی از سموم با نحوه عمل متفاوت استفاده شود تا از بروز مقاومت به یک نوع یا یک خانواده از سموم در جمعیت آفات جلوگیری شود.

نکات مهم:

- مموری را پس از اتمام مرحله گل‌دهی و گرده‌افشانی استفاده نمایید.
- استفاده از پوشش و وسایل ایمنی در زمان سمپاشی الزامی است.
- از سمپاشی در زمان وزش باد شدید و در ساعات گرم روز خودداری شود.
- بهترین زمان مصرف مموری هم‌زمان با شروع آلودگی درختان به پوره پسیل و پیش از آلودگی برگ درخت به شکرک و یا خشبی شدن برگ‌ها می‌باشد.
- ظرف سم را پس از مصرف، کاملاً با آب شسته و محتوای آن را در مخزن سمپاش تخلیه نموده، سپس با احتیاط بطری را سوراخ نموده و در جایی دور از آب‌های زیرزمینی دفن نمایید.

موارد مصرف در سایر کشورهای دنیا

آفات	محصول
شته، مینوز	میوه‌های هسته‌دار و دانه‌دار
مگس سفید، شته، تریپس	صیفی‌جات و سبزیجات
مینوز، شپشک	مرکبات
زنجرک	انگور
سوسک کلرادو	سیب‌زمینی
کرم ساقه‌خوار	برنج
شته، مگس سفید	پنبه

فروش بدون نسخه گیاهپزشکی ممنوع است. زیر نظر متخصص گیاهپزشک مصرف گردد.
«گیاهپزشک در صورت تشخیص برای توصیه این محصول برای استفاده در این موارد در ایران، باید عدم ثبت این محصول در موارد مذکور نزد سازمان حفظ نباتات را به کشاورز یادآوری نماید.»



pars taravat®

تلفن: ۰۲۱-۴۶۱۱۲۷۷۳
۰۲۱-۴۶۱۱۲۷۹۳
www.ptt-agro.com
@ ptt.agro

بلوار مرزداران، بلوار لاله، بوستان
هفتم شرقی، میدان لاله، کوچه
سهند، پلاک ۴، ساختمان
تتیس، واحد ۱۲

syngenta

تلفن: ۰۲۱-۹۲۰۰۳۰۲۵
www.syngenta.ir
@ syngenta_ir

سینجنتا (سهامی خاص)
تهران، ونک، خیابان آفتاب
پلاک ۳، طبقه هفتم