

ایمیداکلوپراید

۳۵٪ اس سی

IMIDACLOPRID

35% SC

حشره کش سیستمیک با اثر تماسی و گوارشی

یونایتد کمیکالز هند



احتیاطات لازم: از خوردن سم، آلودگی مواد غذایی انسان و دام، تماس سم با پوست، چشم و لباس و استنشاق ذرات سم، خوردن و آشامیدن در هنگام سمپاشی، قرار گرفتن در جهت باد و از ریختن باقی مانده آفتکش روی بوته ها خودداری کنید. در هنگام سمپاشی از لباس کار، کلاه، عینک، ماسک، چکمه و دستکش پلاستیکی غیر قابل نفوذ استفاده کنید. بعد از خاتمه سمپاشی دست و صورت خود را با آب و صابون بشویید و سمپاش را پس از مصرف شستشو دهید. از کشیدن سیگار در هنگام سمپاشی و مصرف مجدد ظروف خالی آفتکش برای نگهداری آب و مواد غذایی جدا خودداری گردد، ظروف و بسته های خالی باید در محلی دور از منابع آبی نگهداری و مطابق با ضوابط ملی مربوطه نسبت به دفع زیست محیطی ظروف و بسته های خالی اقدام شود.

اثرات زیست محیطی: برای زنبور عسل خطرناک است. از آلودگی آب های آشامیدنی، جاری، راگد و زیرزمینی به سم و محلول سم، از شستشوی دستگاه های سمپاش نزدیک رودخانه ها و آب های جاری خودداری کنید. دام و طیور را قبل از سمپاشی از محل دور نمایید و از چرای دام در نواحی تازه سمپاشی شده جلوگیری کنید.

علائم مسمومیت: سردرد، سرگیجه، حالت تهوع، اختلال در بینایی

کمک های اولیه: تا زمانیکه سم کاملا مورد مصرف قرار نگرفته است، برچسب آن را نگه داشته و در صورت مسمومیت، به پزشک مراجعه و برچسب آفتکش را به پزشک نشان دهید. در صورت ریختن محلول سم روی صورت و بدن فوراً با آب و صابون، محل آلودگی را چند بار شستشو دهید. اگر سم وارد چشم شد، بایستی چشمها را به مدت چند دقیقه با آب فراوان و تمیز شستشو دهید.

پادزهر: این سم پادزهر اختصاصی ندارد.

شرایط نگهداری: آفتکش را دور از دسترس حیوانات، در بسته بندی اصلی، در انبارهای در بسته به دور از آفتاب، رطوبت و مواد غذایی انسان و دام نگهداری کنید. درجه حرارت نگهداری بین ۳۵-۱۰ درجه سانتی گراد می باشد. در صورت باز شدن پلمب بسته بندی آفتکش، زمان دوام آن کاهش می یابد. از نگهداری آفتکش به صورت محلول آبی خودداری نمایید.

● حمل و نقل این آفتکش بایستی طبق مقررات بین المللی مواد خطرناک صورت پذیرد.

قابل توجه فروشندگان: ثبت نام و نشانی خریدار و میزان سم فروخته شده با ذکر تاریخ در دفاتر مربوطه و در سامانه مانیتورینگ توسط فروشنده ضروری است. اجازه ثبت این سم اولین بار در تاریخ ۱۳۷۵/۰۲/۲۴ به تصویب هیات نظارت بر سموم رسیده است.

قابل توجه خریداران: از آنجا که کارخانه سازنده و فروشنده، نظارتی بر نحوه مصرف ندارند، خسارت احتمالی ناشی از مصرف نادرست یا شرایط نادرست حمل و انبارداری بر عهده مصرف کننده است.

کاربرد متناوب آفتکشها با مکانیسم عمل متفاوت و گروههای مختلف الزامی است.



برای انسان و دام خطرناک است

● قبل از استفاده برچسب را به دقت مطالعه نمایید.

نام عمومی: ایمیداکلوپراید ۳۵٪ اس سی

نام شیمیایی: (2E)-1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimine

گروه شیمیایی: Neonicotinoid

گروه مقاومت: IRAC=4A

میزان ماده موثره: 350 g/l

درجه خطر: II (سمی و زیان آور)

Acute oral LD50 for rats = 450 mg/kg

نحوه تاثیر: حشره کش سیستمیک با اثر تماسی و گوارشی

دوره کارنس: فاصله بین آخرین سمپاشی تا برداشت محصول پنبه، پسته و توتون ۱۴ روز و مرکبات ۲۱ روز می باشد.

میزان و موارد مصرف:

نوع آفت	میزان مصرف
پسیل پسته	۰/۴ در هزار
شته توتون	۰/۲۵ لیتر در هکتار
شته های جالیز در مزارع پنبه	۰/۲۵ لیتر در هکتار
پروانه مینوز مرکبات	۳۵ سی سی + ۳۰۰ سی سی روغن در ۱۰۰ لیتر آب در دو نوبت محلول پاشی به فاصله ۱۰ روز

روش مصرف:

قبل از مصرف بطری محتوی سم را به خوبی تکان دهید. ابتدا سمپاش مناسب را انتخاب و کالیبره نمایید، سپس نصف منبع سمپاش را پر از آب نموده و مقدار توصیه شده را درون مخزن ریخته و مابقی آب را به آن اضافه نمایید.

مدیریت کاربرد:

زمان مصرف با نظر کارشناس و بر اساس پیش آگاهی می باشد. این سم در برنامه IPM مورد استفاده قرار گیرد.

در محل هایی که زنبور عسل نگهداری می شود ضروری است زنبورداران ۴۸ ساعت قبل از سمپاشی، مطلع شده و از سمپاشی در زمان وارونگی هوا، قبل از غروب آفتاب، بر روی گیاهان زینتی جذاب برای زنبورها و اختلاط با سایر سموم با اثر سینرژیستی بر کرده افشانها خودداری گردد و ترجیحا در دمای زیر ۱۲ درجه سانتی گراد به کار گرفته شود.

- با نسخه گیاه پزشک و فقط در موارد مشروح به کار برده شود (فروش با نسخه گیاه پزشک مجاز است).
- به منظور جلوگیری از پدید آمدن مقاومت، این سم در تناوب با سایر حشره کش ها استفاده شود.
- دور از دسترس و دید کودکان و در محل قفل دار نگهداری شود.



DAMILKA

وارد کننده: شرکت دام ایلکا

www.damilka.com

۲ - ۱۰۰ ۵۵ ۲۶۱ - ۰۲۱

۳۶ ۶۴ ۱۴۰ ۰۹۰۲



UNITED

UNITED CHEMICALS

تولید کننده: یونایتد کیمیکالز هند

