

بصیر
شیمی
پارس



BASIR
CHIMI
PARS

ICBpharma®



PRODUKT
POLSKI

حشره کش با نحوه اثر فیزیکی و فاقد
مواد موثره شیمیایی جهت کنترل آفات

SILTAC® 90 EC



سیلنک حشره کشی با نحوه اثر فیزیکی و فاقد هر نوع ماده شیمیایی سمی با اثر آفت کشی و توانایی کنترل طیف وسیعی از حشرات خسارتزا در گیاهان مختلف و همچنین کنه های گیاهی می باشد.

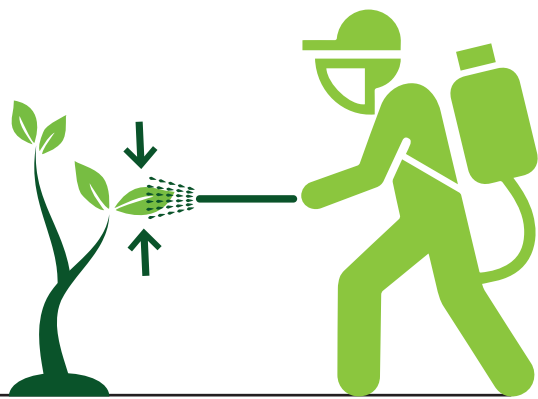
نوع و میزان ماده ی تشکیل دهنده و فرمولاسیون: پلیمرهای سیلیکونی % ۹۰ EC

نحوه اثر: دارای نحوه ی اثر فیزیکی بر پایه تکنولوژی 3D_IPNS™ می باشد. در این روش پلیمرهای سیلیکونی لایه ی مشبکی روی بدن آفت ایجاد کرده و آن را از انجام حرکت و فعالیت های حیاتی باز می دارد. بدین ترتیب با توقف فیزیکی آفت و بی حرکت ماندن آن و نیز اختلال در روزه های تنفسی موجب مرگ سریع آفت می گردد.

مزایا:

- عدم ایجاد مقاومت در آفات هدف به دلیل نحوه اثر منحصر به فرد
- سریع الاثر، وسیع الطیف و کارآمد
- عاری از ماده سمی و عدم وجود باقیمانده سم در محصول نهایی
- نداشتن دوره کارنس
- توانایی از بین بردن جمعیت های مقاوم آفات
- فاقد هر گونه اثر مخاطره آمیز برای حشرات مفید و گرده افشان





مورد مصرف در ایران

میزان مصرف (لیتر در هزار)	آفت هدف	محصول
۰/۷۵	پسیل پسته	درختان پسته

موارد مصرف در سایر کشورها

آفت هدف	محصول
پسیل / شته / کنه تارتن / تریپس	درختان میوه
سفید بالک / کنه تارتن / تریپس	صیفی جات گلخانه ای
سفید بالک / کنه تارتن / تریپس	گیاهان زینتی

مدیریت کاربرد:

- پس از مشاهده آفت از سیلتک استفاده نموده و در صورت لزوم تکرار شود.
- سیلتک دارای خاصیت فیزیکی است لذا پوشش دادن مناطق استقرار آفت (به خصوص زیر و روی برگ) با محلول آماده شده امری ضروری است.
- از کاربرد پیشگیرانه اجتناب نمایید زیرا سیلتک فقط در صورت تماس مستقیم با آفت اثر خود را نشان می دهد.
- سیلتک قابلیت اختلاط با دیگر سموم و کودها را دارد اما برای پیشگیری از مخاطراتی نظیر گیاه سوزی بهتر است ابتدا در سطح کوچک آزمایش شود.