

Tagros

Chemicals India Ltd.

حشره کش تماسی-گوارشی
با مقدار مصرف اندک و تاثیر بیشتر
در کنترل آفات



TRITON[®] 100 EC

تریتون حشره کشی با نحوه اثر تماسی - گوارشی و خاصیت ضربه ای که با مصرف میزان اندک، آفات هدف را کنترل می نماید.

نوع و میزان ماده موثره و فرمولاسیون: آلفاسایپرترین ۱۰٪ EC

نحوه اثر: آلفا سایپرترین از جمله سموم پیرتروئیدی است که با اثر بر روی سیستم عصبی محیطی و مرکزی حشرات و قطع نفوذ پذیری غشای سلول های عصبی نسبت به یون سدیم موجب عدم تحریک پذیری این سیستم و در نهایت از بین رفتن آفات می گردد.

مزایا:

- مصرف مقدار کمتر آفت کش در واحد سطح
- توانایی کنترل طیف وسیعی از آفات
- عدم وجود باقی مانده در محصول نهایی پس از برداشت در صورت مصرف طعمه مسموم
- اثر ضربه ای در کنترل آفات
- قابلیت اختلاط با اغلب حشره کش های گروه فسفره آلی

ثبت در ایران		
میزان مصرف	آفت هدف	محصول
۱۰۰ میلی لیتر در هکتار به صورت طعمه ی مسموم	کره طوقه بر Agrotis	چغندر قند

طریقه آماده سازی طعمه: ابتدا مقدار ۱۰۰ میلی لیتر تریتون را در ۵۰ لیتر آب حل نمایید و سپس مقدار ۸۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم سبوس گندم را به محلول بدست آمده اضافه نمایید تا طعمه مطلوب بدست آید.

مدیریت کاربرد:

- طعمه پاشی در ساعات عصر و نزدیک غروب صورت گیرد.
- از مصرف بیش از ۲ بار در هر فصل زراعی (به غیر از پنبه) اجتناب گردد.
- در صورت تمایل به سم پاشی با تریتون، حداقل تا ۲۴ ساعت از ورود به محل سم پاشی شده خودداری فرمایید.

