



## ایندوکساکارب ۱۵% سوسپانسیون

### Indoxacarb 15% SC

موارد مصرف :

مصرف	آفات	محصول
۲۵۰-۲۰۰ میلی لیتر در هکتار بسته به تراکم آفات	گرم غوزه	پنبه
۲۰۰ میلی لیتر در هکتار	گرم پیله خوار	نخود
۰/۴۵ در هزار در مناطق کوهستانی بر علیه نسل اول	گرم سیب	سیب

#### علائم مسمومیت:

سرگیجه، تهوع، اسهال و اختلال در بینایی.

#### کمکهای اولیه:

در صورت مسمومیت به همراه برچسب حشره کش به پزشک مراجعه گردد.

#### یادزهر:

این سم پادزهر اختصاصی ندارد. هرگز به مسموم بیهوش چیزی خورانده نشود.

#### مدیریت کاربرد:

برای گرم غوزه ایندوکساکارب را در تناوب با یک پایریترینید یا یک کاربامات بکار ببرید و برای کنترل کارادینا ایندوکساکارب را در تناوب با یک فرآورده از گروه Acylurae شامل کاسکید با کاربامات استفاده نمایید.

#### دوره کارنس:

فاصله آخرین سمپاشی تا برداشت محصول برای سیب ۴ روز، پنبه ۲۸ روز و نخود ۲۱ روز است.

فرمول شیمیایی:  $C_{22}H_{17}ClF_3N_3O_7$

وزن مولکولی: (۵۲۷/۸)

گروه: Oxdiazine

ماده مؤثر: ۱۵۰ گرم بر لیتر

مواد همراه: ۸۵۰ گرم بر لیتر

درجه سمیت برای پستانداران:

Oral LD<sub>50</sub> for Male Rats 1732, Female Rats 268 mg/kg

کلاس سمیت بر اساس دسته بندی WHO:

II (سمی و زیان آور)

نحوه تأثیر:

حشره کش با خاصیت تماسی و گوارشی بر روی سیستم مرکزی اعصاب حشرات تأثیر گذاشته با علائم فلج و توقف تغذیه ظاهر می گردد. ماده فعال کانال های سدیم را در سلول های عصبی مسدود می نماید.

احتیاطات لازم:

از خوردن، آشامیدن و کشیدن سیگار در حین سمپاشی اکیداً خودداری گردد.



گرم غوزه پنبه



حشره کامل گرم غوزه



گرم سیب



پروانه پیله خوار

زیر نظر متخصصین گیاهپزشک مصرف شود.

**توجه:** موارد توصیه شده کلی بوده و به شرایط محیطی و امکانات موجود بستگی دارد. چون شرکت وارد کننده از نحوه شرایط نگهداری، زمان مصرف، مقدار دز مصرفی، چگونگی مصرف، شرایط جوی و محیط و اختلاط آن با سایر سموم و ترکیبات شیمیایی توسط مصرف کننده بی اطلاع می باشد، لذا هیچگونه مسئولیتی متوجه وارد کننده نمی باشد.

1394 - 1395

www.adinehgroup.com