

هگزافلومورون ۱۰% امولسیون

Hexafelumuron 10% EC



موارد مصرف :

محصول	آفات	میزان مصرف
پسته	پسیل	۰/۷ - ۰/۵ در هزار
پسته	پروانه جویخوار	۱ در هزار به همراه ۰/۵ % روغن امولسیون شونده
مرکبات	پروانه مینوز	۲۵ میلی‌لیتر + ۳۰۰ میلی‌لیتر روغن در ۱۰۰ لیتر آب دردتوبیت سمپاشی به فاصله ۱۰ روز (در خزانه درختان جوان ۳ تا ۵ ساله)

احتیاطات لازم:

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

علائم مسمومیت:

سردرد، سرگیجه، تهوع، اسهال و اختلال در بینایی.

کمکهای اولیه :

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

پادزهر:

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

فرمول شیمیایی: $C_{16}H_{18}Cl_2F_6N_2O_3$

وزن مولکولی (۴۶۱/۱)

گروه: Benzoylurea

ماده مؤثر: ۱۰۰ گرم بر لیتر

مواد همراه: ۹۰۰ گرم بر لیتر

درجه سمیت برای پستانداران:

Oral LD₅₀ for Rats > 5000 mg/kg

کلاس سمیت بر اساس دسته بندی WHO :

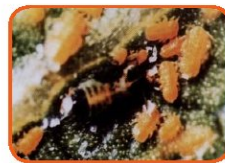
U (سمیت حاد ندارد)

نحوه تأثیر:

حشره کش سیستمیک و گوارشی که از سنتز کیتین جلوگیری میکند.



پروانه مینوز لکه گرد



پسیل پسته

زیر نظر متخصصین گیاهپزشک مصرف شود.

توجه: موارد تومیه 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