



فنیتروتیون ۵۰٪ امولسیون Fenitrothion 50% EC

موارد مصرف :

محصول	ملخ	سن غلات	آفای ساقه خوار	آفای زیبان آور	میزان مصرف
غلات				ملخ هر اکثری، ایتالیاپی، بری بری، نورانی، صحرابی و قم	۱ / ۲ لیتر در هکتار
برنج			کرم	سن های ناقل بیماری نماتوپسپور و سوک سرشاخه خور	۱ / ۵ لیتر در هکتار
پسته				ملخ آسیابی	۱ / ۵ - ۲ در هزار
نیشکر				ملخ	۱ / ۵ لیتر در هکتار
بادمجان و یونجه					۱ / ۵ لیتر در هکتار

علامت مسمومیت:

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

نمکهای اولیه :

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

پادزده:

آنروبین، ۲PAM-CL, ۲PAM, ۲PAM-M ۲ توکروگونین

مدیریت کاربرد :

این سم شدیداً بر روی آنربوپودهای غیر هدف خطرناک است همچنین کولین استراز

خون را

کاهش می دهد.

فرمول شیمیایی: $C_3H_{12}NO_5PS$
وزن مولکولی: (۲۷۷/۲)

گروه: Organophosphate

ماده مؤثر: ۵۰۰ گرم بر کیلو گرم

مواد همراه: ۵۰۰ گرم بر کیلو گرم

درجه سمیت برای بستانداران:

(ا)سمی و زیان آور)

کلاس سمیت بر اساس دسته بندی WHO:

Oral LD50 for Rats 1700 mg/kg

نحوه تاثیر:

حشره کش غیرسیستمیک با انرتماسی و کوارشی.

احتیاطات لازم:

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



ملخ آسیابی



ملخ صحرابی



سن غلات



سن فرمز



سن سبز پسته

زیر نظر متخصصین گناهپردازی 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 ذر 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 مسوولیتی متوجه

وارد کننده نمی باشد.