

## تیودیکارب ۸۰٪ پودر قابل انتشار در آب Thiodicarb 80% DF



موارد مصرف :

میزان مصرف	آفات	محصول
۱ کیلوگرم در هکتار	کرم غوزه	پنبه
۵ در هزار به طریق ضدغفونی بذر	تربیس	پنبه
۱/۵ در هزار محلول پاشی	پروانه چوبخوار	پسته

### علائم مسمومیت:

سر درد، سرگیجه، تهوع، اسهال و اختلال در بینایی.

### کمکهای اولیه :

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

### یادآوری:

سولفات آتروپین پادزهر اختصاصی این سم است. 2PAM توصیه نمی شود و از مصرف نارکو تیکس و سایر داروهای آرام بخش خودداری گردد.

### مدیریت کاربرد:

این سم کولین استراز خون را کاهش می دهد. تیودیکارب خاصیت آتش سوزی دارد. در دمای ۲۵°C - ۵ در جای خشک و خنک و رطوبت زیر ۵۰٪ نگهداری شود.

### دوره کارنس:

فاصله آخرین سمپاشی تا برداشت محصول ۲۱ روز است.

فرمول شیمیایی:  $C_{10}H_{18}N_4O_4S_3$

وزن مولکولی: (۲۵۴/۵)

گروه: Oxime Carbamate

ماده مؤثر: ۸۰۰ گرم بر کیلوگرم

مواد همراه: ۲۰۰ گرم بر کیلوگرم

درجه سمیت برای پستانداران:

Oral LD50 for Rats 66 mg/kg

کلاس سمیت بر اساس دسته بندی WHO :

II (سمی و زیان آور)

نحوه تأثیر:

حشره کش گوارشی و تماسی.

احتیاطات لازم:

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



کرم غوزه پنبه



تربیس پنبه

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.