

## کلر تال دیمتیل ۷۵٪ پودر با قابلیت ترشوندگی

### Chlorthal-Dimethyl 75% WP

موارد مصرف :



میزان و زمان مصرف	نوع علف‌هرز	محصول
۸ تا ۱۲ کیلوگرم در هکتار (قبل از کاشت و یا بعد از کاشت قبل از رویش و اوایل رشد علف‌های هرز)	علف‌های هرز یکساله	بویجه، شبنم، پیاز

#### علائم مسمومیت:

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

#### کمک‌های اولیه:

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

#### یاد‌زهر:

خوراندن محلول آب نمک گرم و ایجاد حالت تهوع. هرگز به مسموم بیهوش چیزی خورانده نشود.

#### مخبریت کاربرد:

این سم برای ماهی‌ها خطرناک نمی‌باشد. پس از ۱۰ روز ۵ درصد آن در خاک هیدرولیز می‌شود. این سم به صورت نمک دی متیل از اسید کلر تال می‌باشد.

فرمول شیمیایی:  $C_{10}H_6Cl_4O_4$

وزن مولکولی (۳۳۲)

گروه Benzenedicarboxylic acid

ماده مؤثر: ۷۵۰ گرم بر کیلوگرم

مواد همراه: ۲۵۰ گرم بر کیلوگرم

درجه سمیت برای پستانداران:

Oral LD50 for Rats >10000 mg/kg

کلاس سمیت بر اساس دسته بندی WHO:

لا(سمیت حاد ندارد)

نحوه تأثیر:

غیر سیستمیک، انتخابی، بازدارنده تقسیم سلول که از رشد جوانه های انتهایی (مریستم) جلوگیری می‌کند.

احتیاطات لازم:

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



فرهون



کبسه کشیش

زیر نظر متخصصین گیاهپزشکی 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