

## پاراکوات دیکلراید ۲۰% مایع قابل حل در آب

### Paraquat Dichloride 20% SL



موارد مصرف :

میزان و زمان مصرف	نوع علف‌هرز	محصول
۳ تا ۵ لیتر در هکتار (وقتی ارتفاع علفهای هرز ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر باشد)	فبایق، باسیالوم، مرغ، سلمه تره، نی، کنگر وحشی، بیچک، علف خرس با کائوس، انواع اسفنج وحشی، انواع ارزن وحشی، انواع تاج خروس، انواع داروآش، سس درختی	درختان صوه هسته دار و دانه دار
۳ لیتر در هکتار (بعد از سبز شدن علفهای هرز و قبل از رویش سبب زمینی)	انواع تاج خروس، انواع ارزن وحشی، سوروف، سلمه تره	سبب زمینی
۳ تا ۵ لیتر در هکتار (بعد از رویش سس)	سس، بی نی، راج، تریچه وحشی، شلمی، مریم گلی، ترشک، بارهنگ، انواع ارزن وحشی، سوروف	بونه، شیدر و اسپرس
۳ تا ۵ لیتر در هکتار (وقتی ارتفاع علفهای هرز ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر باشد)	بیچک، مرغ، اوپارسلام، سلمه تره، باسیالوم، حلفه، جگن	مرکبات
۳ تا ۵ لیتر در هکتار	فبایق، حلفه، مرغ، پنجه مرغی، دانه مرغی، اوپارسلام، دورنه، سوروف، علف انگشتری، چیک واش، ارزن وحشی، پبیرک، کنگر وحشی، خردل وحشی، گاوچای کن، وابه	نبشکر

#### احتیاطات لازم:

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

#### 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.

#### پادزهر:

شستشوی معده توأم با تجویز مواد جاذب معدنی مثل کائولین، خاک بنتونیت یا ذغال فعال و تجویز مواد مسهل، هرگز به مسموم بیهوش چیزی خورانده نشود.

#### مدیریت کاربرد:

در تماس با خاک به سرعت بی اثر و غیر فعال می شود. به شاخ و برگ و تنه درختان جوان پاشیده نشود.

فرمول شیمیایی:  $C_{12}H_{14}N_2Cl_2$

وزن مولکولی: (۲۵۷/۲)

گروه: Bipyridylum

ماده مؤثر: ۲۰۰ گرم بر لیتر

مواد همراهِ: ۸۰۰ گرم بر لیتر

درجه سمیت برای پستانداران:

Oral LD<sub>50</sub> for Rats 129-157 mg/kg

کلاس سمیت بر اساس دسته بندی WHO:

II (سمی و زیان‌آور)

نحوه تأثیر:

غیر انتخابی، تماسی با اثر جابجایی، به غشا، سلولی و سیتوپلاسم آسیب وارد می سازد.

از طریق برگ جذب می شود با کمی خاصیت جابجایی در آوندهای چوبی.



بندریک



تاج خروس

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