

گلیفوزیت ۴۱% مایع قابل حل در آب

Glyphosate-isopropylammonium 41% SL



موارد مصرف :

مصرف	نوع علف‌هرز	میزان و زمان مصرف
درختان میوه	علف‌های هرز یکساله و دایمی	۲-۴ لیتر در هکتار بسته به نوع علف‌هرز در زمان حداکثر فعالیت علف‌های هرز (مرحله گل‌دهی)
نبشکر	علف‌های هرز یکساله و دایمی	محلول ۲-۱ در مد بعد از رویش علف‌های هرز به مورت لکهای

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.

پادزهی:

گلیفوزیت پادزهی اختصاصی ندارد. هرگز به مسموم بیهوش چیزی خورانده نشود.

مدیریت کاربرد:

اختلاط با فریگیت یا سولفات آمونیوم میزان مصرف را کاهش می دهد. (۵/۰ درصد فریگیت و یا ۲٪ سولفات آمونیوم) از ریختن محلول سم بر روی شاخ و برگ و تنه درختان جوان اکیداً خودداری گردد.

فرمول شیمیایی  $C_6H_{17}N_2O_5P$

وزن مولکولی (۲۲۸/۴)

گروه: Glycine Derivative

ماده مؤثر: ۴۱۰ گرم بر کیلوگرم

مواد همراه: ۵۹۰ گرم بر کیلوگرم

درجه سمیت برای پستانداران:

Oral LD50 for rats > 5000 mg/Kg

کلاس سمیت بر اساس دسته بندی WHO:

U (سمیت حاد ندارد)

نحوه تأثیر:

سیستمیک و غیرانتخابی، جذب از طریق شاخ و برگ گیاه، موثر بر سیستم های آنزیمی گیاه و مداخله در سنتز اسیدهای آمینه (بازدارنده سنتز EPSPS)

احتیاطات لازم:

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



نی



مروغ

زیر نظر متخصصین گیاهپزشک مصرف نشود.

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.