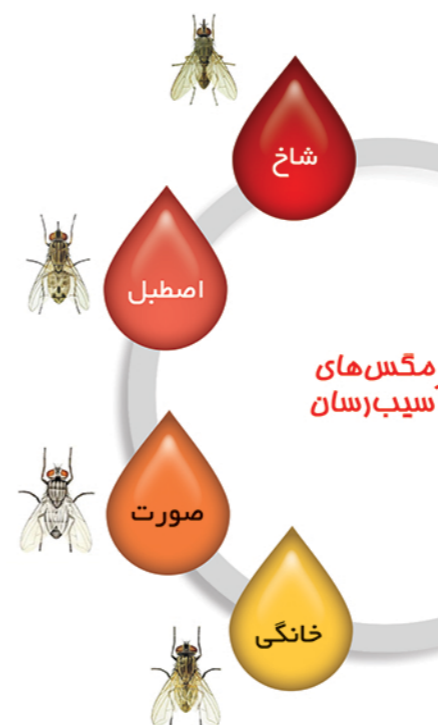


آفات بهداشتی از دیرباز موجب به خطر انداختن سلامت جوامع انسانی و حیوانات شده‌اند و انسان‌ها از ابتدا به دنبال کنترل این آفات بوده‌اند. مگس‌ها حشراتی متعلق به راسته دوبرالان می‌باشند که با اندازه بسیار کوچک، مشکلات بزرگی را برای دامداری‌ها و مرغداری‌ها ایجاد می‌کنند. در این صنعت براساس مطالعات انجام شده، چهارگونه مگس آسیب‌رسان به ثبت رسیده است که شامل مگس شاخ، مگس اصطبل، مگس صورت و مگس خانگی می‌باشد.



مزایای فلائی ساید

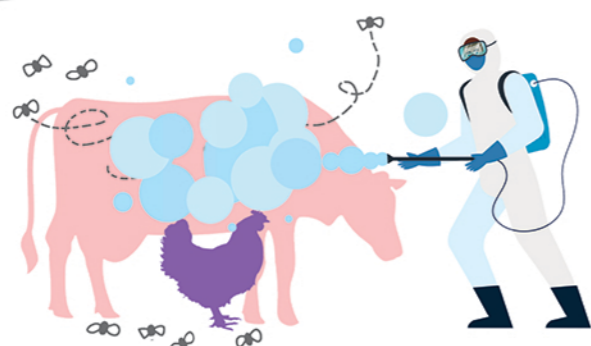
- دارای اثر کشندگی و دورکنندگی
- دارای اثر سریع و پایدار
- قابلیت اسپری روی بدن دام و طیور
- گیاهی بودن و جایگزین ۱۰۰٪ سموم شیمیایی
- نداشتن فرمون جنسی
- منطبق با برنامه‌های مدیریت تلفیقی آفات (IPM)
- عدم بروز پدیده مقاومت
- نداشتن اثر باقیمانده در محیط زیست
- قرار گرفتن در گروه سموم کم خطر
- دوستدار محیط زیست

ماده موثره

هر لیتر فلائی ساید حاوی حداقل ۴۰ درصد ترکیبات گیاهی می‌باشد که با فرمولاسیون منحصر به فرد تولید و با روش انحصاری پایدار گردیده است.

روش مصرف

- فلائی ساید را به وسیله انواع سم پاش‌های دستی و موتوری در محل مورد نظر اسپری نمایید.
- اسپری کردن فلائی ساید روی سطح بدن دام و طیور (به جز ناحیه سر) با رعایت احتیاطات لازم بلامانع می‌باشد.
- هر لیتر فلائی ساید را در ۱۵ لیتر آب حل نموده و در مناطقی که مگس‌های بالغ حضور دارند اسپری نمایید.
- محلول آماده‌شده برای اسپری کردن حداقل ۴۵۰ تا ۵۰۰ مترمربع کافی است.
- بهترین زمان مصرف حداکثر ۱۲ ساعت پس از آماده سازی محلول می‌باشد.
- اسپری کردن فلائی ساید را هر ۴ الی ۵ روز یکبار تکرار کنید. این فواصل تکرار ممکن است بسته به شرایط محیطی تغییر کند.



موارد احتیاط

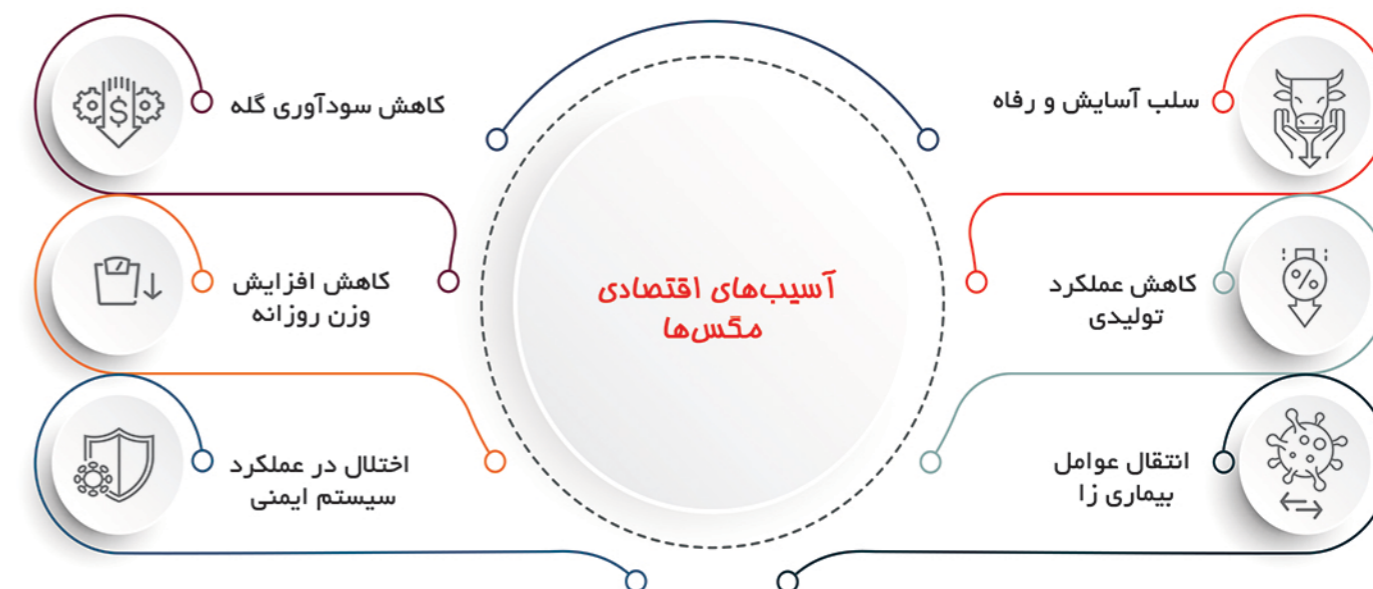
- هنگام سمپاشی از لباس کار، دستکش و ماسک استفاده شود.
- از تماس مستقیم با چشم و پوست خودداری نمایید، در صورت تماس ناحیه مورد نظر را کاملاً با آب سرد شستشو نمایید.
- در صورت بروز هر گونه حساسیت به اولین مرکز درمانی مراجعه نمایید.



شرایط نگهداری

در دمای محیط و به دور از تشعشع نور خورشید نگهداری نمایید. محلول سمی را فقط در بطری اصلی برچسب دار نگهداری نمایید.

بسته بندی بطری های ۱، ۵ و ۱۰ لیتری



فلائی ساید تنها راه مل مطمئن برای کنترل مگس‌ها

فلائی ساید یک سم بر پایه ترکیبات گیاهی می‌باشد که از آن برای کاهش جمعیت مگس‌های بالغ موجود در دامداری‌ها و مرغداری‌ها استفاده می‌شود. این محصول علاوه بر اثر کشندگی برای مگس‌ها، دارای اثر دورکنندگی نیز می‌باشد که پس از تماس با مگس‌های بالغ باعث اختلال در سیستم عصبی آنها می‌گردد و تراکم جمعیت آنها را در محیط کاهش می‌دهد.

