

زمان و نحوه مصرف :

• زمان استفاده از چسب غلاف کلزا سبزآور ۵ تا ۱۰ روز قبل از برداشت، یعنی زمانی که تقریباً ۳۰ درصد مزرعه تغییر رنگ داده در این حالت سبزی مزرعه رو به زرد شدن رفته ، غلاف های بالایی هنوز باز نشده اند و قابلیت انعطاف را دارند و می‌توان با دو انگشت غلاف های قسمت بالای بوته را خم کرد بطوری که شکسته نشوند.

• با توجه به ارتفاع گیاه کلزا در زمان برداشت و دشواری ورود سم پاش های موتوری به مزرعه ، **استفاده از پهپاد** برای محلول پاشی چسب غلاف به میزان ۴ تا ۵ لیتر چسب (حل شده در آب کافی برای پر کردن مخزن پهپاد) موجب کاهش ریزش دانه و صرفه جویی قابل توجه در زمان محلول پاشی می گردد.

• محلول پاشی باید صبح زود و در هوای ساکن و دمای مناسب (ترجیحاً ۲۵ تا ۲۷ درجه سانتیگراد) انجام گیرد تا چسب زمان کافی برای خشک شدن بر روی غلاف را داشته باشد.

مشخصات :

- **شکل ظاهری :** مایع غلیظ به رنگ قرمز
- **نوع فرمولاسیون :** مایع قابل حل در آب (SL)
- **مواد تشکیل دهنده :** صمغ های خوراکی و صابون روغن های گیاهی
- **PH :** ۷/۵ ± ۰/۵
- **چگالی :** ۱/۲ گرم بر میلی لیتر

بسته بندی :

گالن پلی اتیلن ۵ لیتری و سطل ۲۰ لیتری



کلزا به عنوان یکی از محصولات زراعی استراتژیک در تامین روغن خوراکی مورد نیاز کشور و کتجاله مورد مصرف دام از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

ریزش دانه در زمان برداشت در اثر برخورد تیغه های ماشین آلات و همچنین وزش باد از مشکلات مهمی است که می تواند موجب ریزش ۲۰ درصدی یا بیشتر دانه ها و کاهش عملکرد دانه های کلزا شود.

چسب غلاف کلزا که توسط شرکت کیمیا سبزآور با استفاده از صمغ های گیاهی خوراکی فرموله شده است ، در آزمایشات متعدد انجام گرفته تحت نظارت سازمان های جهاد کشاورزی استان خوزستان و مازندران کارآیی خود را در کاهش چشمگیر ریزش دانه های کلزا به اثبات رسانیده است .

بر اساس نتایج این آزمایشات ، پاشش ۵ لیتر چسب غلاف سبزآور (حل شده در آب کافی برای پر کردن مخزن پهپاد) در هر هکتار موجب کاهش قابل ملاحظه ریزش دانه ها نسبت به شاهد طبق جدول زیر گردیده است (گزارش های کامل این آزمایشات بر روی وب سایت شرکت قابل مشاهده هستند).

استان	محل اجرا	درصد کاهش ریزش دانه نسبت به شاهد (کیلوگرم در هکتار)
مازندران	شرکت کشت و صنعت دشت ناز ساری	۸۳/۳٪
خوزستان	شهرستان دزفول	۷۴٪
خوزستان	شهرستان شوش	۷۸٪

