



ارزیابی کارایی علف‌کش کلتودیم در مقایسه با سایر باریک‌برگ‌کش‌ها برای (*Glycin max L.*) سویا

سید کریم موسوی^{۱*}- پیمان ثابتی^۲- ناصر باقرانی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۶/۱۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۲/۶

چکیده

آزمایش ارزیابی کارایی استفاده از باریک‌برگ‌کش کلتودیم (سلکت) برای کنترل علف‌های هرز باریک‌برگ سویا در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با ۸ تیمار و ۴ تکرار طی سال ۱۳۸۵ در استان‌های لرستان، کرمانشاه و گلستان اجرا شد. تیمارهای آزمایش شامل (۱)، (۲)، (۳) و (۴) کاربرد پس‌رویشی علف‌کش کلتودیم در مقادیر ۰/۶، ۰/۸، ۱/۰ و ۱/۲ لیتر در هکتار؛ (۵) کاربرد پس‌رویشی علف‌کش سیکلوکسیدیم به مقدار ۳ لیتر در هکتار؛ (۶) کاربرد پس‌رویشی علف‌کش هالوکسی فوب-آر-متیل به مقدار ۰/۷۵ لیتر در هکتار؛ (۷) کاربرد پس‌رویشی علف‌کش کوییزالوفوب-پی-اتیل به مقدار ۲ لیتر در هکتار و (۸) شاهد وجین دستی علف‌هرز بود. در لرستان کاربرد علف‌کش کلتودیم به میزان ۱/۲ لیتر در هکتار سبب کاهش ۷۴ درصد زیست‌توده علف‌های هرز باریک‌برگ شد. در کرمانشاه کاربرد علف‌کش کلتودیم به میزان ۱/۲ لیتر در هکتار سبب کاهش ۷۸ درصد تراکم علف‌های هرز باریک‌برگ شد. در گلستان تیمارهای کاربرد کلتودیم به مقدار ۱ و ۱/۲ لیتر در هکتار، تراکم علف‌هرز سوروف را به ترتیب ۷۵ و ۸۰ درصد کاهش داد. بر این اساس استفاده از علف‌کش کلتودیم، برای کنترل علف‌های هرز باریک‌برگ کشت سویا، با توجه به کارایی بالا و مقدار مصرف کمتر آن در مقایسه با برخی باریک‌برگ‌کش‌های رایج قابل توصیه است.

واژه‌های کلیدی: بازدارنده‌های ACCase، سلکت، سیکلوکسیدیم، کوییزالوفوب-پی-اتیل، هالوکسی فوب-آر-متیل

مقدمه

سودآوری نظام‌های تولید کشاورزی مستلزم مدیریت علف‌های هرز است (۱۳). سوروف، قیاق و اوپارسلام از جمله مهمترین علف‌های هرز کشیده‌برگ مزارع سویا هستند (۱۲). در بررسی موحدپور و همکاران (۵) توق، تاج خروس، سلمه تره، شیرتیغک، پیچک صحرایی و تلخه مهمترین علف‌های هرز شایع در کشت سویا بودند. ضیاء‌حسینی و همکاران (۳) ارزنی و قیاق را از جمله علف‌های هرز مهم سویا در مازندران گزارش دادند. افخاری و همکاران (۱) نیز تاج خروس، گاوپنبه و تاجریزی را سه علف هرز غالب منطقه ساری گزارش دادند. عباسی و همکاران (۴) در بررسی تاثیر تیمارهای تلقیقی بر عملکرد سویا در منطقه کرج عنوان کردند که از نظر کنترل مطلوب علف‌های هرز و حصول عملکرد بالا، تیمار تلقیقی تریفلکولرین با بنتازون موثرترین تیمار بود، البته با توجه به اهمیت کاهش مصرف علفکش تیمار تلقیقی مقادیر کاهش یافته این علفکشها در تلقیق با کولتیوatorزنی نیز کارایی مناسبی داشت.

علف‌کش‌های خاک‌کاربرد قادر به تضمین کنترل باثبات علف‌های هرز در کشت سویا نیستند (۱۹). علف‌کش‌های انتخابی

علف‌های هرز در کشت سویا از طریق رقابت برای مواد غذایی، نور، آب، فضا و اثرات آلولوپاتی موجبات کاهش کمیت و کیفیت محصول و افزایش هزینه‌های تولید را فراهم می‌آورند (۱۲ و ۲۵). در بررسی طی سالهای ۱۹۷۹ تا ۱۹۷۵ در کشور آمریکا، خسارت علف‌های هرز در مزارع سویا بین ۱۳ تا ۲۷ درصد برآورد شده است. این خسارت مربوط به علف‌های هرزی می‌شود که پس از عملیات مبارزه در مزرعه باقی مانده است. خسارت علف‌های هرز در سویا مانند هر محصول دیگر به نوع علف هرز، طول دوره رقابت و تراکم علف هرز بستگی دارد. در شرایط آلودگی شدید علف‌های هرز خسارت محصول سویا فراتر از ۸۰ درصد نیز گزارش شده است (۲۲).

۱- استادیار پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی لرستان
۲- نویسنده مسئول: (Email: skmousavi@gmail.com)

۳- استادیار پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه
۴- استادیار پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گلستان

بازدارنده استیل کوآنزیم آکربوکسیلاز محسوب می‌شود. برای کنترل در روباهی کبیر با ارتفاع ۵ تا ۳۰ سانتی‌متر، دانه‌رسندهای قیاق با ارتفاع ۱۰ تا ۲۵ سانتی‌متر؛ ذرت خودرو با ارتفاع ۳۰ تا ۴۶ سانتی‌متر و اکثر سایر باریکبرگ‌ها با ارتفاع ۵ تا ۱۵ سانتی‌متر مقدار مصرف توصیه شده این علف‌کش برابر ۴۲ گرم ماده مؤثر در هکتار است. کنترل باریکبرگ‌های چندساله نیازمند کاربرد مقادیر بیشتر و در برخی موارد تکرار سمپاشی است. بسته به گونه علف‌هرز سمپاشی را می‌باشد تا رسیدن علف‌های هرز به ارتفاع ۱۰ تا ۳۰ سانتی‌متر به تأخیر انداخت.^(۷)

علفکش کلتودیم از گروه سیکلوهگزاندیون^۱ در حالی که علفکش‌های هالوکسی فوب-آر-متیل و کوییزالوفوب-پی-اتیل از گروه آریل اکسی فوکسی پروپیونات^۲ هستند، که هر دو گروه از طریق بازدارندگی کارکرد آنزیم استیل کوآنزیم آکربوکسیلاز مانع ساخت چربی‌ها می‌شوند.^(۸) بدیهی است که تنوع‌بخشی در استفاده از علف‌کش‌های مربوط به خانواده‌های مختلف و همچنین کاهش فشار انتخاب از طریق کاربرد علف‌کش‌های با مقدار مصرف کمتر می‌تواند در به تاخیراندازی بروز مقاومت علف‌های هرز به علف‌کش‌ها راه‌گشای باشد. با توجه به مطالب مطرح شده ارزیابی کارایی علفکش کم مصرف (۱/۸ لیتر در هکتار) کلتودیم در مقایسه با سایر باریکبرگ‌کش‌های موجود از جمله سیکلوکسیدیم و کوییزالوفوب-پی-اتیل با مقادیر مصرف توصیه شده ۳ و ۲ لیتر در هکتار برای کنترل پس‌رویشی علف‌های هرز کشیده‌برگ سویا از جمله اهداف این پژوهش است.

مواد و روش‌ها

آزمایش ارزیابی کارایی استفاده از باریکبرگ‌کش کلتودیم (سلکت) برای کنترل علف‌های هرز باریکبرگ در کشت سویا در قالب طرح بلوك‌های کامل تصادفی با ۸ تیمار و ۴ تکرار طی سال ۱۳۸۵ در استان‌های لرستان، کرمانشاه و گلستان اجرا شد. تیمارهای آزمایش شامل (۱، ۲، ۳ و ۴) کاربرد پس‌رویشی علف‌کش کلتودیم در مقادیر ۱/۶، ۱/۲ و ۰/۸ لیتر در هکتار؛^(۵) کاربرد پس‌رویشی علف‌کش سیکلوکسیدیم به مقدار ۳ لیتر در هکتار؛^(۶) کاربرد پس‌رویشی علف‌کش هالوکسی فوب-آر-متیل استر به مقدار ۰/۷۵ لیتر در هکتار؛^(۷) کاربرد پس‌رویشی علف‌کش کوییزالوفوب-پی-اتیل به مقدار ۲ لیتر در هکتار و^(۸) شاهد و جین دستی علف‌هرز بود. مشخصات علف‌کش‌های مورد استفاده در جدول ۱ ذکر شده است.

1 - Cyclohexanedione

2 - Aryloxyphenoxy propionate

پس‌رویشی سبب بهبود کنترل باریکبرگ‌ها در گیاهان زراعی پهنه‌برگ می‌شوند (۶ و ۱۷). بازدارندهای استیل کوآنزیم آکربوکسیلاز به طور معمول برای کنترل پس‌رویشی علف‌های هرز باریکبرگ در محصولات پهنه‌برگ مورد استفاده قرار می‌گیرند (۱۰ و ۱۱). در اکثر گونه‌های پهنه‌برگ توانایی پاسخ انتخابی به این علفکشها به عدم حساسیت آنزیم هدف مربوط است.^(۹) علف‌کش‌های کلتودیم و فلوازیفوب-پی برای استفاده در کشتزارهای کتان ایالت مانیتووا به منظور کنترل علف‌های هرز باریکبرگ به ثبت رسیده‌اند.^(۸) مقادیر توصیه شده علف‌کش فلوازیفوب-پی برای کنترل پس‌رویشی علف‌های هرز یولافوحشی و ارزنی به ترتیب برابر ۱۲۵ و ۱۷۵ گرم در هکتار است؛ در حالی که مقدار توصیه شده علف‌کش کلتودیم برای کنترل این علف‌های هرز ۴۵ گرم در هکتار می‌باشد (۸ و ۲۸).

وال (۲۸) در آزمایشی به ارزیابی امکان استفاده از مخلوط علف‌کش‌های کلتودیم و فلوازیفوب-پی به منظور کاهش مصرف ماده مؤثر مورد نیاز این علف‌کش‌ها برای کنترل علف‌های هرز باریکبرگ پرداخت؛ این مخلوط علف‌کش، با کاهش ۲۰ درصدی مصرف مواد مؤثر علف‌کش‌ها، در کنترل علف‌های هرز به اندازه کاربرد جدگانه هر یک از علف‌کش‌ها با ذرهای توصیه شده مؤثر بود (۲۸).

کارایی کاربرد علف‌کش کلتودیم به مقدار ۷۰ گرم ماده مؤثر در هکتار برای کنترل علف‌هرز *Rottboellia cochinchinensis* کمتر از کارایی کنترل علف‌کش‌های فلوازیفوب-پی، هالوکسی فوب و کوییزالوفوب بود ولی با کارایی کنترل علف‌کش ستوکسیدیم تقاضوت معنی‌داری نداشت. مصرف علف‌کش کلتودیم به مقدار ۱۵۰ گرم ماده مؤثر در هکتار سبب کنترل ۸۲ درصد علف‌هرز *R. cochinchinensis* شد که از نظر کارایی کنترلی در سطح علف‌کش‌های فلوازیفوب پی، هالوکسی فوب و کوییزالوفوب بود (۱۶).

در ارزیابی کارایی باریکبرگ‌کش‌های مختلف برای کنترل علف‌های هرز باریکبرگ کشت یونجه از کاربرد علف‌کش کلتودیم و باریکبرگ‌کش‌هایی نظیر فوکسایپرپ، فلوازیفوب-پی و هالوکسی فوب اظهار رضایت شده است؛ این باریکبرگ‌کش‌ها به خوبی علف‌های هرزی نظیر ارزن، ارزنی، سوروف و پنجه کلاگی را کنترل کردند.^(۱۵) کلتودیم، فوکسایپرپ، هالوکسی فوب و کوییزالوفوب قادر به کنترل علف‌های هرز قیاق و برنج وحشی در مزارع سویا بودند.^(۲۱) ناستازی و اسمیت (۲۴) اظهار داشتند که دو بار سمپاشی با علف‌کش کلتودیم (۱/۰۰۰ کیلوگرم ماده مؤثر در هکتار) در مقایسه با کاربرد علف‌کش‌های کوییزالوفوب، هالوکسی فوب یا تیمارهای فلوازیفوب-پی و ستوکسیدیم به طور مناسب‌تری موجبات کنترل علف‌هرز برنج وحشی را فراهم آورد.

کلتودیم، با نام تجاری سلکت، علف‌کشی سیستمیک برای کنترل باریکبرگ‌های یک‌ساله و چندساله نظیر ارزنی، سوروف، ارزن، قیاق، پنجه‌مرغی و غلات خودروست. این علف‌کش از نظر نحوه عمل

جدول ۱- مشخصات علفکش‌های مورد استفاده در آزمایش ارزیابی کارایی علفکش کلتودیم

نام عمومی	نام تجاری	فرومولاسیون	نحوه کاربرد	میزان مصرف (مقدار ماده تجارتی لیتر در هکتار)
کلتودیم	سلکت	240 EC	پسرویشی	۱/۲ و ۰/۸، ۰/۶
سیکلوكسیدیم	فوکوس	10%EC	پسرویشی	۳
هالوکسی فوب-آر-متیل	گالانت سوپر	10.8%EC	پسرویشی	۰/۷۵
کوییزالوفوب-پی-اتیل	تارگاسوپر	5%EC	پسرویشی	۲

جدول ۲- برخی مشخصات مربوط به مناطق آزمایش ارزیابی کارایی علفکش کلتودیم

نام منطقه	بافت خاک	نام رقم	روش کاشت	تاریخ کاشت	تاریخ کاشت	تعداد بوته در مترمربع)
لرستان	سیلیکی کلی	کلارک	دستی	۱۳۸۵/۶/۱۵	۱۳۸۵/۲/۱۹	فاصله ریف ۵۰ سانتی‌متر؛ تراکم ۲۰۰ هزار بوته در هکتار
کرمانشاه	سیلیکی کلی لوم	کلارک	دستی	۱۳۸۵/۷/۲۵	۱۳۸۵/۲/۲۴	فاصله ریف ۵۰ سانتی‌متر؛ تراکم ۲۰۰ هزار بوته در هکتار
گرگان	لومی	DPX	ردیفار	۱۳۸۵/۷/۳۱	۱۳۸۵/۴/۹	فاصله ریف ۵۰ سانتی‌متر؛ تراکم ۱۵۰ هزار بوته در هکتار

کرت‌های شاهد نیز هیچ گونه عملیات کنترلی صورت نگرفت. عملکرد دانه سویا در هر نیم کرت به طور جداگانه با حذف اثرات حاشیه‌ای اندازه‌گیری شد. با توجه به تفاوت ماهیت فلور علف هرز مناطق مختلف تجزیه و تحلیل داده‌های مناطق مختلف به صورت مستقل انجام شد. تجزیه و تحلیل نهایی داده‌ها با استفاده از تجزیه واریانس به وسیله نرم‌افزار MSTATC و مقایسه میانگین‌ها به کمک آزمون LSD در سطح ۵ درصد صورت گرفت.

نتایج و بحث

آزمایش لرستان

تراکم علف‌های هرز: مهمترین گونه‌های علف‌هرز باریکبرگ رویش یافته به ترتیب فراوانی (۱) گونه‌های ارزنی، (۲) سوروف و (۳) پنجه کلاگی بودند. این سه گونه علف‌هرز باریکبرگ از جمله ۱۰ علف‌هرز مهم خسارت‌زای جهان به شمار می‌رond. پیش از اعمال تیمارهای علفکش، میانگین تراکم علف‌های هرز باریکبرگ در سطح کرت‌های آزمایش برابر ۹۴ بوته در مترمربع بود. مجموع تراکم علف‌های هرز باریکبرگ در سطح کرت‌های آزمایش در دامنه‌ای از ۷۹ بوته در مترمربع تا ۱۱۲ بوته در مترمربع در نوسان بود (جدول ۳). کمترین تراکم علف‌های هرز باریکبرگ (۵۱ بوته در مترمربع) به تیمار کاربرد علفکش کلتودیم به مقدار ۱/۲ لیتر در هکتار تعلق داشت، که از این نظر با علف‌کش‌های سیکلوكسیدیم، کوییزالوفوب-پی-اتیل، هالوکسی فوب-آر-متیل و کلتودیم به میزان ۱ لیتر در

عرض هر کرت ۳ متر و طول کرت ۱۱ متر در نظر گرفته شد. هر کرت آزمایش از نظر طولی به دو قسمت ۵ متری با فاصله ۱ متری تقسیم شد. قسمت بالایی هر کرت سپاهشی نشد و شاهد همان کرت بود. در قسمت پایینی هر کرت نیز بسته به تیمار مورد نظر سپاهشی صورت گرفت. تمامی علف‌های هرز پهنه‌برگ در سطح کرت‌های آزمایش طی فصل رشد با وجین دستی حذف شدند. مشخصات کلی مربوط به مناطق آزمایش در جدول ۲ تشریح شده است.

سپاهشی با استفاده از سپاهش پشتی ماتایی با نازل شهرهای کالایره شده بر اساس پاشش ۳۰۰ لیتر آب در هکتار انجام شد. پیش از سپاهشی در قسمت پایینی هر کرت (بخشی که تحت تیمار علفکشی قرار گرفت) یک کادر 1×1 متری نصب گردید. در دو مرحله، پیش از سپاهشی و به فاصله ۱۵ روز بعد از سپاهشی پسرویشی، در کادرهای یاد شده شمارش علف‌های هرز به تفکیک گونه صورت گرفت. ارزیابی چشمی تأثیرگذاری علفکش‌ها به روش استاندارد انجمن علوم علف‌هرز اروپا (نموده‌دهی در دامنه ۱ تا ۹ که در آن نمره ۱ گویای فقدان اثرات گیاه‌سوزی روی گیاه زراعی و نمره ۹ به معنای نابودی کامل گیاه زراعی؛ در مورد علف‌های هرز نمره ۱ به معنای نابودی کامل و نمره ۹ به معنای بی‌تأثیر بودن علفکش) صورت گرفت (۲۶). به فاصله ۱۵ روز بعد از سپاهشی پسرویشی، ارزیابی تولید زیست‌توده علف‌های هرز در دو بخش تیمار شده و تیمار نشده با نمونه‌برداری از سطح ۳ کادر $0/۴ \times ۰/۲۵$ متری در هر نیم کرت صورت گرفت. تراکم و وزن خشک علف‌های هرز سه کادر یاد شده به تفکیک گونه شمارش و اندازه‌گیری شد. در کرت‌های هرز مربوط به تیمار شاهد عاری از علف‌هرز از وجین دستی برای حذف علف‌های هرز طی فصل رشد در نیم کرت پایینی استفاده شد؛ در نیم کرت بالای

1- *Setaria spp.*

2- *Echinochloa crus-galli*

3- *Digitaria sanguinalis*

کترل سبب کاهش معنی دار مجموع زیست‌توده علف‌های هرز باریکبرگ شدند. زیست‌توده علف‌های هرز باریکبرگ در کرت‌های مربوط به تیمار علف‌کش کلتودیم به مقدار ۱/۲ لیتر در هکتار کمتر از ۱۰ درصد مجموع زیست‌توده علف‌های هرز باریکبرگ تیمار شاهد بدون کترل بود. بیشترین درصد کاهش زیست‌توده علف‌های هرز باریکبرگ (۷۳/۷ درصد) به تیمار علف‌کش کلتودیم به مقدار ۱/۲ لیتر در هکتار تعلق داشت (جدول ۳).

ارزیابی چشمی کارابی علف‌کش‌ها: بهترین نمره ارزیابی چشمی کارابی کترلی (نمره ۱ به معنای کترل کامل) به علف‌کش سیکلوکسیدیم تعلق گرفت که البته با نمره اختصاص یافته به تیمارهای کاربرد کلتودیم به مقدار ۱/۲ لیتر در هکتار، کوییزالوفوب-پی-اتیل، هالوکسی فوب-آر-متیل و کلتودیم به مقدار ۱ لیتر در هکتار تفاوت معنی داری نداشت. به لحاظ نمره ارزیابی چشمی، تیمارهای کاربرد علف‌کش کلتودیم با مقادیر ۰/۶ و ۰/۸ لیتر در هکتار در سطح پایین‌تری قرار گرفتند (جدول ۳).

عملکرد سویا: هیچ یک از تیمارهای کترل شیمیایی از نظر عملکرد سویا با تیمار شاهد و چین دستی علف‌های هرز تفاوت معنی داری نداشتند (جدول ۴).

آزمایش کرمانتشاء

تراکم علف‌های هرز: سوروف، ازنی، قیاق و پنجه‌مرغی علف‌های هرز باریکبرگ شایع بودند. میانگین تراکم علف‌های هرز باریکبرگ در سطح کرت‌های آزمایش برابر ۴۴ بوته در مترمربع بود.

هکتار تفاوت معنی داری نداشت. این موضوع گویای همسانی کارابی کترلی علف‌کش‌های مورد آزمایش در کترل علف‌های هرز باریکبرگ رایج در سطح مزارع سویاست. در بین تیمارهای علف‌کش، بیشترین تراکم علف‌های هرز باریکبرگ به تیمارهای کاربرد علف‌کش کلتودیم به مقدار ۰/۶ و ۰/۸ لیتر در هکتار مربوط بود که گویای کارابی اندک ذُرهای کاهش یافته این علف‌کش در کترل علف‌های هرز باریکبرگ است. لازم به ذکر است که بوته‌های علف‌هرز باقی‌مانده در تیمارهای علف‌کش عمدهاً دچار توقف رشد شده که این امر در مقایسه زیست‌توده علف‌های هرز بهتر هوی است. میانگین تراکم علف‌های هرز باریکبرگ در سطح نیم کرت‌های شاهد سپماشی نشده برابر ۱۹۲/۱ بوته در مترمربع بود. میانگین تراکم علف‌های هرز باریکبرگ برای تیمار کاربرد علف‌کش کلتودیم به مقدار ۱/۲ لیتر در هکتار تقریباً یک‌چهارم میانگین تراکم علف‌های هرز باریکبرگ در تیمار شاهد بدون کترل بود. درصد کاهش تراکم علف‌های هرز باریکبرگ برای کمترین ذُر کاربرد علف‌کش کلتودیم ۰/۶ لیتر در هکتار به طور معنی داری کمتر از سایر تیمارهای علف‌کش بود (جدول ۳).

زیست‌توده علف‌های هرز: کمترین مقدار زیست‌توده علف‌های هرز باریکبرگ به تیمار علف‌کش‌های کلتودیم (۱/۲ لیتر در هکتار) و سیکلوکسیدیم تعلق داشت که البته با تیمار علف‌کش‌های کلتودیم به مقدار ۱ لیتر در هکتار و کوییزالوفوب-پی-اتیل تفاوت معنی داری نداشتند. در بین تیمارهای علف‌کش کاربرد کلتودیم به مقدار ۰/۶ و ۰/۸ لیتر در هکتار و هالوکسی‌فوب-آر-متیل حائز بیشترین مقدار زیست‌توده بودند. همه تیمارهای علف‌کش در مقایسه با شاهد بدون

جدول ۳- مقایسه میانگین تراکم علف‌های هرز باریکبرگ پیش از سمپاشی و درصد کاهش تراکم و زیست‌توده علف‌های هرز نسبت به شاهد سمپاشی نشده و ارزیابی چشمی اثرات گیاه‌سوزی علف‌کش‌ها (ارستان)

ارزیابی چشمی	زیست‌توده علف‌های هرز باریکبرگ				تراکم علف‌های هرز باریکبرگ				تیمار	
	درصد کاهش	روز پس از سمپاشی		درصد کاهش	روز پس از سمپاشی		پیش از سمپاشی			
		درصد	روز پس از سمپاشی		درصد	روز پس از سمپاشی				
۱ c	۶۶/۸۵ ab	۲۴/۶۷ d	۶۴/۳۰ a	۶۷ c	۱۱۲/۵ a	سیکلوکسیدیم ۳ لیتر در هکتار				
۱/۳۰ c	۴۸/۲۵ ab	۵۰/۵۳ bc	۵۱/۰۳ ab	۱۰۱ abc	۸۷/۵ a	هالوکسی‌فوب-آر-متیل ۰/۷۵ لیتر در هکتار				
۲/۸۸ a	۳۵/۵۸ a	۱۰۰/۳ b	۲۹/۷۷ b	۱۲۴ ab	۹۷/۵ a	کلتودیم ۰/۶ لیتر در هکتار				
۲/۰ b	۴۷/۳۵ ab	۴۷/۴۲ bc	۴۴/۱۰ ab	۱۴۳ ab	۹۳/۷۵ a	کلتودیم ۰/۸ لیتر در هکتار				
۱/۳۳ c	۴۸/۴۲ ab	۳۰/۴۷ bcd	۴۵/۸۵ ab	۹۹ abc	۸۷ a	کلتودیم ۱ لیتر در هکتار				
۱/۰۸ c	۷۳/۶۸ a	۲۴/۵۲ d	۷۲/۱۱ a	۵۱ c	۷۹/۵ a	کلتودیم ۱/۲ لیتر در هکتار				
۱/۱۵ c	۵۷/۲۸ ab	۳۵/۷۳ bcd	۵۹/۵۵ ab	۷۷ bc	۹۰/۲۵ a	کوییزالوفوب-پی-اتیل ۲ لیتر در هکتار				
-	-	۲۴۶/۸ a	-	۱۹۲/۱ a	-	شاهد بدون کترل				

تیمارهای دارای حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد تفاوت معنی داری با یکدیگر ندارند

جدول ۴- مقایسه میانگین داده‌های عملکرد دانه سویا در لرستان، گرمانشاه و گلستان

تیمار	کیلوگرم در هکتار	لرستان	گرمانشاه	گلستان
سیکلوکسیدیم ۳ لیتر در هکتار	۹۸۰/۰ a	۱۹۸۸ d	۱۹۷۰ bc	۳۳۸۷ bc
هالوکسی فوب-آر-متیل ۷۵ لیتر در هکتار	۷۸۸/۴ a	۱۹۰۴ d	۲۱۷۰ bc	۳۴۳۱ abc
کلتودیم ۶/۰ لیتر در هکتار	۷۴۲/۰ a	۱۸۹۰ d	۱۹۰۴ d	۳۳۱۶ c
کلتودیم ۱/۰ لیتر در هکتار	۵۸۶/۸ a	۲۲۰۱ b	۲۱۸۶ bc	۳۳۱۷ c
کلتودیم ۱ لیتر در هکتار	۶۵۴/۰ a	۲۰۱۱ cd	۲۱۱ a	۳۴۳۱ abc
کلتودیم ۱/۲ لیتر در هکتار	۵۳۴/۸ a	۷۰۸/۰ a	۸۸۴/۴ a	۳۵۱۷ ab
کوییزالوفوب-پی-اتیل ۲ لیتر در هکتار				۳۳۱۵ c
شاهد و جین دستی				۳۵۵۰ a

تیمارهای دارای حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد تفاوت معنی‌داری با یکدیگر ندارند

کاهش تراکم علف‌هرز قیاق برای تیمارهای کاربرد علف‌کش کلتودیم به میزان ۶/۰ لیتر در هکتار به طور معنی‌داری کمتر از تیمارهای برتر بود (جدول ۵).

بالاترین سطح کاهش تراکم علف‌هرز سوروف به میزان ۸۱ درصد به تیمار کاربرد علف‌کش کلتودیم به میزان ۱/۲ لیتر در هکتار مربوط بود که البته با تأثیر کنترلی تیمار علف‌کش هالوکسی فوب-آر-متیل روی این علف‌هرز تفاوت معنی‌داری نداشت. از نظر درصد کاهش تراکم علف‌هرز سوروف علف‌کش‌های سیکلوکسیدیم و کوییزالوفوب-پی-اتیل در رتبه‌های بعدی قرار داشتند (جدول ۵).

بیشترین درصد کاهش تراکم علف‌هرز ارزنی به میزان ۸۰ درصد به تیمار کاربرد علف‌کش کلتودیم به میزان ۱/۲ لیتر در هکتار مربوط بود که البته با تأثیر تیمار کاربرد کلتودیم به میزان ۱ لیتر در هکتار تفاوت معنی‌داری نداشت. در بین باریکبرگ‌کش‌های مورد آزمایش هالوکسی فوب-آر-متیل ضعیفترین علف‌کش از نظر کنترل علف‌هرز ارزنی بود (جدول ۵).

بر مبنای ارزیابی به فاصله ۱۵ روز پس از سمپاشی پس‌رویشی، کمترین تراکم علف‌های هرز برای باریکبرگ به کاربرد علف‌کش کلتودیم به مقدار ۱/۲ لیتر در هکتار مربوط بود که با کاربرد علف‌کش‌های سیکلوکسیدیم به مقدار ۳ لیتر در هکتار و کوییزالوفوب-پی-اتیل به مقدار ۲ لیتر در هکتار تفاوت معنی‌داری نداشت. تراکم علف‌های هرز باریکبرگ برای تیمار کاربرد علف‌کش کلتودیم به مقدار ۶/۰ لیتر در هکتار به طور معنی‌داری بیشتر از سایر تیمارهای آزمایش بود. مجموع تراکم علف‌های هرز باریکبرگ در تیمار کاربرد علف‌کش کلتودیم به مقدار ۱ لیتر در هکتار نیز تفاوت معنی‌داری با سایر باریکبرگ‌کش‌های رایج نداشت (جدول ۵).

بیشترین درصد کاهش تراکم علف‌هرز قیاق به میزان ۷۳/۵ درصد به کاربرد علف‌کش سیکلوکسیدیم به مقدار ۳ لیتر در هکتار تعقیل داشت که البته از این نظر با علف‌کش‌های کوییزالوفوب-پی-اتیل به مقدار ۲ لیتر در هکتار، کلتودیم به میزان ۱/۲ لیتر در هکتار، هالوکسی فوب-آر-متیل استر به مقدار ۷۵/۰ لیتر در هکتار و کاربرد کلتودیم به میزان ۱ لیتر در هکتار تفاوت معنی‌داری نداشت. درصد

جدول ۵- مقایسه میانگین تراکم علف‌های هرز پیش از سمپاشی پس‌رویشی و ۱۵ روز پس از آن و درصد کاهش تراکم علف‌های هرز ارزنی از سمپاشی در آزمایش کرمانشاه

تیمار	پیش از سمپاشی	درصد کاهش تراکم علف‌های هرز					تراکم علف‌های هرز در متربمع
		مجموع علف‌های هرز	پنجه‌مرغی	ارزنی	سوروف	قیاق	
کلتودیم ۶/۰ لیتر در هکتار	۴۲/۵ a	۲۷/۵ a	۱۶/۸۸ c	۶۷/۱۲ bc	۱۸/۶۸ e	۲۱/۲۳ c	۳۵/۲۸ e
کلتودیم ۸/۰ لیتر در هکتار	۴۲/۷۵ a	۱۹/۲۵ b	۲۰/۳۸ c	۶۴/۰۵ c	۵۳/۶۳ d	۶۶/۳۲ b	۵۴/۹۵ d
کلتودیم ۱ لیتر در هکتار	۴۴/۲۵ a	۱۴/۷۵ c	۶۹/۰۲ b	۷۷/۴۵ a	۵۰/۴۵ d	۶۹/۴۰ ab	۶۶/۷۰ c
کلتودیم ۱/۲ لیتر در هکتار	۴۵/۵ a	۱۰/۰۰ d	۸۳/۷۲ a	۷۹/۹۵ a	۸۰/۹۳ a	۷۰/۲۰ ab	۷۷/۹۵ a
سیکلوکسیدیم ۳ لیتر در هکتار	۴۳/۵ a	۱۲/۵۰ cd	۷۲/۳۵ b	۷۰/۴۳ b	۶۹/۷۵ b	۷۳/۵۳ a	۷۱/۳۸ b
هالوکسی فوب-آر-متیل ۷۵ لیتر در هکتار	۴۶/۷۵ a	۱۵/۵۰ c	۷۵/۸۰ ab	۴۹/۰۵ d	۸۰/۲۲ a	۷۰ ab	۶۶/۶۸ c
کوییزالوفوب-پی-اتیل ۲ لیتر در هکتار	۴۱/۵ a	۱۲/۵۰ cd	۸۰/۸۸ a	۷۰/۱۸ bc	۶۰/۰۰ c	۷۱/۴۰ a	۷۰/۰۳ b

تیمارهای دارای حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد تفاوت معنی‌داری با یکدیگر ندارند

مقدار کاهش یافته علف کش کلتودیم از نظر کاهش وزن خشک علف‌هرز سوروف کارایی چندانی نداشتند. کاربرد علف کش کلتودیم به مقدار ۱/۲ لیتر در هکتار بهترین تیمار از نظر کاهش وزن خشک علف‌هرز ارزنی بود که موجب کاهش حدود ۸۰ درصد آن شد. البته کاربرد علف کش کلتودیم به مقدار ۱ لیتر در هکتار نیز از نظر کاهش وزن خشک علف‌هرز ارزنی با دز ۱/۲ لیتر در هکتار آن تفاوت معنی داری نداشت. دزهای کاهش یافته علف کش کلتودیم (۰/۶ و ۰/۸ لیتر در هکتار) نیز از نظر کاهش وزن خشک علف‌هرز ارزنی در سطح علف کش‌های رایج سیکلوكسیدیم و کوییزالوفوب-پی-اتیل بودند. در بین علف کش‌های مورد آزمایش هالوکسی فوب-آر-متیل از نظر کاهش وزن خشک علف‌هرز ارزنی در سطح پایینی قرار داشت (جدول ۶).

کاربرد علف کش کلتودیم به مقدار ۱/۲ و ۱ لیتر در هکتار هم سطح علف کش‌های رایج کوییزالوفوب-پی-اتیل، هالوکسی فوب-آر-متیل و سیکلوكسیدیم موجبات کاهش وزن خشک علف‌هرز پنجه‌مرغی را فراهم آورد. سطح کاهش زیست‌توده علف‌هرز هکتار در مقایسه با سایر تیمارهای علف کش پایین‌تر بود (جدول ۶). درصد کاهش مجموع وزن خشک علف‌های هرز باریکبرگ به طور کاملاً معنی داری تحت تأثیر تیمارهای علف کش قرار گرفت (جدول ۶). کاربرد علف کش کلتودیم به مقدار ۱/۲ لیتر در هکتار با کاهش ۷۷ درصد مجموع وزن خشک علف‌های هرز باریکبرگ در بخش‌های سمپاشی شده نسبت به بخش‌های سمپاشی نشده برترین تیمار در بین علف کش‌های مورد آزمایش بود. علف کش‌های سیکلوكسیدیم و هالوکسی فوب-آر-متیل از نظر کاهش مجموع وزن خشک علف‌های هرز باریکبرگ تفاوت معنی داری با تیمار برتر نداشتند.

در بین تیمارهای آزمایش بهترین تأثیر کنترلی روی علف‌هرز پنجه‌مرغی به میزان ۸۴ درصد به کاربرد علف کش کلتودیم به میزان ۱/۲ لیتر در هکتار تعلق داشت که البته با تأثیر کنترلی علف کش‌های کوییزالوفوب-پی-اتیل و هالوکسی فوب-آر-متیل روی این علف‌هرز تفاوت معنی داری نداشت (جدول ۵). کاهش دز علف کش کلتودیم، تضعیف تأثیر کنترلی این علف کش را روی علف‌هرز پنجه‌مرغی در بی داشت.

بر اساس درصد کاهش مجموع تراکم علف‌های هرز باریکبرگ نیز بهترین تأثیر کنترلی به میزان ۷۸ درصد به کاربرد علف کش کلتودیم به میزان ۱/۲ لیتر در هکتار تعلق داشت. از این نظر علف کش‌های سیکلوكسیدیم و کوییزالوفوب-پی-اتیل در رتبه بعدی قرار داشتند. در بین تیمارهای آزمایش نیز کمترین درصد کاهش مجموع تراکم علف‌های هرز باریکبرگ به دزهای کاهش یافته علف کش کلتودیم مربوط بود (جدول ۵).

درصد کاهش زیست‌توده علف‌های هرز؛ بیشترین درصد کاهش وزن خشک قیاق به میزان ۷۲ درصد به کاربرد علف کش سیکلوكسیدیم مربوط بود که البته با سایر تیمارهای علف کش به استثنای دزهای کاهش یافته علف کش کلتودیم تفاوت معنی داری نداشت (جدول ۶). تیمارهای مربوط به مقادیر کاهش یافته علف کش کلتودیم از نظر کاهش وزن خشک علف‌هرز قیاق به طور ضعیفی عمل کردند.

کاربرد علف کش کلتودیم به مقدار ۱/۲ لیتر در هکتار بهترین تیمار علف کش بود که موجبات کاهش ۸۴ درصد وزن خشک علف‌هرز سوروف را در بخش‌های سمپاشی شده نسبت به بخش‌های سمپاشی نشده فراهم آورد (جدول ۶). علف کش رایج هالوکسی فوب-آر-متیل نیز با کاهش حدود ۸۲ درصد وزن خشک علف‌هرز سوروف تفاوت معنی داری با تیمار برتر نداشت. کوییزالوفوب-پی-اتیل و

جدول ۶- مقایسه میانگین درصد کاهش وزن خشک علف‌های هرز باریکبرگ ۱۵ روز پس از سمپاشی پس رویشی در آزمایش کرمانشاه

تیمار	درصد کاهش وزن خشک				
	مجموع علف‌های هرز	پنجه‌مرغی	ارزنی	سوروف	قیاق
کلتودیم ۰/۶ لیتر در هکتار	۲۷/۷ d	۲۳/۶۵ b	۶۶/۴۵ c	۱۷/۵۲ d	۲۱/۱۳ c
کلتودیم ۰/۸ لیتر در هکتار	۵۹/۲۸ b	۳۸/۴۷ b	۶۴/۳۸ c	۵۵/۷۸ c	۶۵/۳ a
کلتودیم ۱ لیتر در هکتار	۵۵/۰/۵ b	۶۸/۲۲ a	۷۶/۱۳ ab	۴۸/۴۲ c	۵۰ b
کلتودیم ۱/۲ لیتر در هکتار	۷۷/۱۳ a	۸۲/۷ a	۷۹/۸ a	۸۳/۵۰ a	۶۹/۹ a
سیکلوكسیدیم ۳ لیتر در هکتار	۷۱/۴۷ a	۷۷/۷ a	۶۹/۹ bc	۶۸/۸۵ b	۷۲/۲ a
هالوکسی فوب-آر-متیل ۰/۰ لیتر در هکتار	۷۰/۶۵ a	۸۰/۰ a	۴۹/۷۵ d	۸۱/۹۷ a	۶۷/۰/۵ a
کوییزالوفوب-پی-اتیل ۰/۷ لیتر در هکتار	۴۵/۵۳ c	۸۲/۷۵ a	۶۸/۸۵ c	۰/۷ e	۶۵/۴۷ a

تیمارهای دارای حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون LSD در سطح ۵ درصد تفاوت معنی داری با یکدیگر ندارند

تراکم این علف‌هرز کاهش یافت. در همین زمان، تراکم ارزنی در هیچ یک از تیمارهای علفکش به کار رفته تفاوت معنی‌داری نداشت. مجموع علف‌های هرز گندمی در همه تیمارها جز کلتودیم $1/6$ لیتر در هکتار تقریباً به یک نسبت کنترل شدند (جدول ۸).

درصد کاهش زیست‌توده علف‌های هرز: کاربرد علفکش‌های کلتودیم به مقدار $1/2$ لیتر در هکتار، سیکلوکسیدیم و هالوکسی فوب-آر-متیل استر بیشترین کاهش و کاربرد علفکش کلتودیم به مقدار $0/8$ لیتر در هکتار کمترین کاهش وزن خشک علف‌هرز سوروف را در پی داشت. وزن خشک علف‌هرز ارزنی تحت تأثیر علفکش‌های به کار رفته قرار نگرفت. وزن خشک علف‌های هرز گندمی بیشتر از سایر علفکش‌ها تحت تأثیر سیکلوکسیدیم و هالوکسی فوب-آر-متیل استر کاهش یافت (جدول ۸). در پژوهش ضیاء‌حسینی و برادرپور (۲) کاربرد کاهش یافته 5% درصد تری‌فلورالین + کاربرد پس‌رویشی ستوکسیدیم و کاربرد پس‌رویشی تهای ستوکسیدیم بیش از 92% درصد علف‌های هرز باریکبرگ را کنترل نمود.

علفکش کلتودیم در بسیاری کشورها برای کنترل علفهای هرز باریکبرگ محصولات زراعی پهن‌برگ از قبیل پنبه، بادام زمینی و سویا به ثبت رسیده است. این علفکش به خانواده شیمیایی سیکلوهگراندیون مربوط است که نحوه عمل آن بازدارندگی فعالیت آنزیم استیل کوآنزیم آکریوکسیلاز است (۲۳).

بروز مقاومت به علفکش در علف‌های هرز عمدتاً به دلیل مصرف مداوم علفکش‌های مشابه یا علفکش‌هایی با مکانیسم عمل مشابه است (۱۸). در مدیریت مقاومت به علفکش‌ها از روش‌های مختلفی برای کاهش بروز مقاومت استفاده می‌شود. یکی از مهمترین روشها در مدیریت مقاومت به علفکش‌ها، به حداقل رساندن مصرف مداوم سومومی است که مکانیسم عمل آنها مشابه است (۱۴) برای رسیدن به این هدف عمدتاً از تناوب علفکش‌های مختلف یا اختلال استفاده می‌شود (۲۷).

براساس نتایج آزمایش مناطق مختلف، علفکش کلتودیم همانند سایر باریکبرگ کش‌های رایج مورد آزمایش تأثیر سویی بر رشد و نمو گیاه‌زارعی سویا نداشت. بر اساس معیارهای مورد ارزیابی (تراکم و زیست‌توده علف‌های هرز و ارزیابی چشمی اثرات گیاه‌سوزی) استفاده از علفکش کلتودیم به میزان $1/2$ لیتر در هکتار کارایی مناسبی در کنترل علفهای هرز باریکبرگ داشت؛ البته با توجه به کارایی مناسب مقادیر کاهش یافته این علفکش و ضرورت کاهش مصرف علفکش‌ها به منظور به حداقل رساندن اثرات نامطلوب زیست محیطی استفاده از علفکش کلتودیم به مقدار $0/8$ تا 1 لیتر در هکتار نیز برای کنترل علفهای هرز باریکبرگ در سطح مزارع سویا توصیه می‌شود.

هر چند کاربرد علفکش کلتودیم به مقدار $0/8$ و 1 لیتر در هکتار از نظر کاهش مجموع وزن خشک علف‌های هرز باریکبرگ ضعیفتر از تیمارهای برتر عمل کردند اما در مقایسه با علفکش کوییزالوفوب-پی-اتیل به میزان بیشتری موجبات کاهش وزن خشک علف‌های هرز باریکبرگ را فراهم آورد. $0/6$ لیتر در هکتار علفکش کلتودیم کارایی چندانی در کاهش وزن خشک علف‌های هرز باریکبرگ نداشت (جدول ۸).

عملکرد سویا: در بین تیمارهای علفکش بالاترین سطح عملکرد دانه به کاربرد کلتودیم به میزان $1/2$ لیتر در هکتار و کاربرد هالوکسی فوب-آر-متیل به مقدار $0/75$ لیتر در هکتار مربوط بود. عملکرد دانه سویا برای تیمارهای کاربرد کلتودیم به میزان $0/6$ و $0/8$ لیتر در هکتار با تیمارهای کاربرد سیکلوکسیدیم به مقدار 3 لیتر در هکتار و کوییزالوفوب-پی-اتیل به مقدار 2 لیتر در هکتار تفاوت معنی‌داری نداشت (جدول ۴).

افتخاری و همکاران (۱) در بررسی دوره بحرانی کنترل علفهای هرز سویا در منطقه ساری گزارش دادند که عدم کنترل علفهای هرز سبب کاهش 51% درصد عملکرد دانه سویا شد و بین تجمع ماده خشک علفهای هرز و تجمع ماده خشک سویا رابطه معکوسی برقرار بود.

آزمایش گلستان

ارزیابی مشاهدهای تأثیر علفکش‌ها: هیچ یک از علفکش‌های به کار رفته موجب گیاه‌سوزی سویا نگردیدند. کاربرد علفکش کلتودیم باعث سوختگی علف‌هرز سوروف^۱ گردید. میزان گیاه‌سوزی برای مقادیر $0/6$ و $0/8$ لیتر در هکتار کمتر از اثرات گیاه‌سوزی کاربرد مقادیر 1 و $1/2$ لیتر در هکتار این علفکش بود. علفکش‌های سیکلوکسیدیم، هالوکسی فوب-آر-متیل استر و کوییزالوفوب-پی-اتیل نیز همانند علفکش کلتودیم باعث سوختگی سوروف گردیدند. تفاوت شدت گیاه‌سوزی روی علف‌هرز ارزنی^۲ در هیچ کدام از تیمارهای علفکش به کار رفته معنی‌دار نبود. ظاهرآ علف‌هرز ارزنی نسبت به سوروف تحمل بیشتری نسبت به علفکش‌های به کار رفته داشت (جدول ۷).

درصد کاهش تراکم علفهای هرز: در 15 روز پس از سمپاشی پس‌رویشی مقادیر $0/6$ و $0/8$ لیتر در هکتار کلتودیم به طور معنی‌داری کمتر از $0/2$ لیتر در هکتار این علفکش و نیز سیکلوکسیدیم و هالوکسی فوب-آر-متیل استر باعث کاهش تراکم سوروف گردیدند. در تیمار هالوکسی فوب-آر-متیل استر 89% درصد تراکم سوروف و در تیمار $0/6$ لیتر در هکتار کلتودیم فقط 37% درصد

1- *Echinochloa colonum*

2- *Setaria verticillata*

جدول ۷- مقایسه میانگین نموده‌هی ارزیابی چشمی اثرات گیاه‌سوزی علف‌کش‌ها روی علف‌های هرز و سویا به فاصله ۱۵ روز پس از سمپاشی در آزمایش گلستان

اثرات گیاه‌سوزی علف‌کش‌ها					تیمار
سویا	ارزنی	سوروف	سوروف	ارزنی	سویا
۱ a	۸/۰۰۰ a	۷/۷۵۰ a	۷/۷۵۰ a	۰/۶ کلتودیم	لیتر در هکتار
۱ a	۸/۰۰۰ a	۷/۵۰۰ a	۷/۵۰۰ a	۰/۸ کلتودیم	لیتر در هکتار
۱ a	۷/۷۵۰ a	۶/۷۵۰ b	۶/۷۵۰ b	۱ کلتودیم	لیتر در هکتار
۱ a	۷/۵۰۰ a	۶/۵۰۰ bc	۶/۵۰۰ bc	۱/۲ کلتودیم	لیتر در هکتار
۱ a	۷/۵۰۰ a	۶/۲۵۰ bc	۶/۲۵۰ bc	۳ سیکلوکسیدیم	لیتر در هکتار
۱ a	۷/۵۰۰ a	۶/۰۰۰ c	۶/۰۰۰ c	۰/۷۵ هالوکسی فوب-آر-متیل استر	لیتر در هکتار
۱ a	۸/۰۰۰ a	۶/۵۰۰ bc	۶/۵۰۰ bc	۲ کوییزالوفوب-پی-اتیل	لیتر در هکتار

حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد فاقد اختلاف آماری معنی‌دار هستند.

جدول ۸- درصد کاهش تراکم علف‌های هرز در آزمایش گلستان

درصد کاهش زیست‌توده			درصد کاهش تراکم علف‌های هرز			تیمار
ارزنی	سوروف	مجموع	ارزنی	سوروف	ارزنی	سویا
۱۵ c	۳۰ b	۳۰ c	۲۵ b	۳۷ b	۰/۶ کلتودیم	لیتر در هکتار
۲۲ bc	۳۰ b	۴۵ abc	۵۰ ab	۴۷ b	۰/۸ کلتودیم	لیتر در هکتار
۳۰ bc	۴۷ ab	۶۷ ab	۶۰ ab	۷۵ a	۱ کلتودیم	لیتر در هکتار
۳۵ bc	۵۰ a	۷۰ a	۶۰ ab	۸۰ a	۱/۲ کلتودیم	لیتر در هکتار
۵۰ a	۴۷ ab	۶۵ ab	۵۲ ab	۷۵ a	۳ سیکلوکسیدیم	لیتر در هکتار
۳۷ ab	۵۰ a	۷۲ a	۶۷ a	۸۹ a	۰/۷۵ هالوکسی فوب-آر-متیل استر	لیتر در هکتار
۲۲ bc	۴۰ b	۵۲ ab	۴۲ ab	۶۲ ab	۲ کوییزالوفوب-پی-اتیل	لیتر در هکتار

حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون LSD در سطح احتمال ۵ درصد فاقد اختلاف آماری معنی‌دار هستند.

قدرتدازی

این مقاله از طرح پژوهشی مصوب موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور با عنوان " ارزیابی کارایی علف‌کش‌های استورم و کلتودیم برای کنترل علف‌های هرز سویا" به شماره مصوب ۸۵۰۳۵-۰۰۰۰-۸۰-۰۰۰-۱۰۰-۱۰۰۰۰-۰ استخراج شده است. در ضمن از همکاری آقای مهندس محسن غیاثوند کارشناس بخش تحقیقات گیاه‌پزشکی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی لرستان کمال تشکر به عمل می‌آید.

بدیهی است که استفاده از این علف‌کش در مقایسه با سایر باریکبرگ‌کش‌های با مقدار مصرف توصیه شده بیشتر، به خصوص سیکلوکسیدیم با مقدار توصیه شده ۳ لیتر در هکتار و کوییزالوفوب-پی-اتیل با مقدار توصیه شده ۲ لیتر در هکتار، از ارجحیت برخوردار است.

منابع

- ۱- افتخاری، ع، ا. ح. شیرانی‌راد، ع. رضایی، ح. صالحیان و م. ر. اردکانی. ۱۳۸۴. تعیین دوره بحرانی علف‌های هرز سویا در منطقه ساری. علوم زراعی ایران، جلد ۷، شماره ۴، صفحات ۳۴۷ تا ۳۶۴.
- ۲- ضیاء‌حسینی، ث، و. م. ت. باراپور. ۱۳۸۲. به کارگیری مقادیر کاهش یافته تریفلورالین و ستوكسیدیم برای کنترل دمروباھی زرد و قیاق در سویا. علوم کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۱۰، شماره ۳، صفحات ۱۲۷ تا ۱۳۵.
- ۳- ضیاء‌حسینی، ث، م. ت. باراپور، ن. باباییان و ع. م. منسوجی. ۱۳۸۰. مبارزه با علف‌های هرز سویا با میزان کاهش یافته علف‌کش‌ها. علوم

- زراعی ایران، جلد ۳، شماره ۴، صفحات ۲۹ تا ۳۹.
- ۴- عباسی، ر. و ح. علیزاده. ۱۳۹۱. بررسی کنترل تاج خروس وحشی با اکسی فلورفن در گلخانه و تعیین دز و زمان کاربرد آن در کنترل علفهای هرز سویا در مزرعه. علوم گیاهان زراعی ایران، جلد ۴۳، شماره ۱، صفحات ۱ تا ۹.
- ۵- موحدپور، ف.، ع. دباغ محمدی نسب، م. ر. شکیبا و س. اهریزاد. ۱۳۹۰. استفاده از مدل‌های تجربی جهت ارزیابی افت عملکرد سویا در روش‌های مختلف کنترل علفهای هرز. دانش کشاورزی، جلد ۲۱، شماره ۲، صفحات ۱۰۳ تا ۱۱۶.
- 6- Andersen, R. N. 1982. Comparison of four herbicides applied postemergence for grass control. Pro. North Cent. Weed Control Conf. 37: 80-82.
- 7- Anonymous. 2002. Select. Technical Information Bulletin. Arvesta Corporation. www.arvesta.com.
- 8- Anonymous. 1994. Guide to Crop Protection 1994. Manitoba Agric., Carman, MB. P. 72-74, 113-114.
- 9- Burke, I. C., J. D. Burton, A. C. York, J. Cranmer, and J. W. Wilcut. 2006. Mechanism of resistance to clethodim in a johnsongrass (*Sorghum halepense*) biotype. Weed Science, 54:401–406.
- 10- Burke, I. C., A. J. Price, J. W. Wilcut, D. L. Jordan, A. S. Culpepper, and J. Tredaway-Ducar. 2004. Annual grass control in peanut (*Arachis hypogaea*) with clethodim and imazapic. Weed Technol. 18:88–92.
- 11- Burke, I. C. and J. W. Wilcut. 2003. Physiological basis for antagonism of clethodim by CGA 362622. Weed Sci. 51:671–677.
- 12- Bussan, A., O. V. Brunside, J. H. Orf, and K. J. Puettmann. 1997. Field evaluation of soybean genotypes for weed competitiveness. Weed Sci. 45: 31-37.
- 13- Cowan, P., S. E. Weaver., C. J. Swanton. 1998. Interference between Pigweed (*Amaranthus retroflexus*), Barnyard grass (*Echinochloa crus-galli*), and soybean (*Glycine max*). Weed Sci. 46: 533-539.
- 14- Dyer, W. E. 1997. Herbicide resistance weed management: Whos resistance? Weed Sci. 45: 465.
- 15- Foy, C. H., and H. L. Witt. 1992. Annual grass control in alfalfa with postemergence graminicides. Weed Technology, 6: 938-948.
- 16- Griffin, J. H. 1991. Itchgrass (*Rottboellia cochinchinensis*) control options in Soybean. Weed Technology, 5: 426-429.
- 17- Harvey, R. G., and D. J. Porter. 1990. Wild - Proso millet (*Panicum miliaceum*) Control in Soybean (*Glycine max*) with postemergence herbicides. Weed Technology, 4:420-424.
- 18- Heap, I. 1999. International survey of herbicide resistance weeds. Onlin. www. Weedscience.com.
- 19- MacNevin, G. R., and R. G. Harvey. 1982. Wild-proso millet control in processing peas and soybean. Weed Science, 30: 365-368.
- 20- Mallory-Smith, C. A. and E. J. Retzinger. 2003. Revised Classification of Herbicides by Site of Action for Weed Resistance Management Strategies. Weed Technology: 17:605–619.
- 21- Minton, B. W., D. R. Shaw, and M. E. Kurtz. 1989. Postemergence grass and broadleaf herbicide interactions for red rice control in soybean. Weed Technology, 3:329-334.
- 22- Moomaw, R. S., R. N. Tougaard, A.R. Martin , F.W Roeth, and D.M. Mortensen. 1997. Wed Control in Soybeans. University of Nebraska.
- 23- Nandula, V.K., D.H. Poston, K.N. Reddy, and C.H. Koger. 2007. Formulation and adjuvant effects on uptake and translocation of clethodim in bermudagrass (*Cynodon dactylon*). Weed Science: 55:6–11.
- 24- Nastasi, P., and R. J. Smith. 1989. Red rice control in soybean. Weed Technology, 3: 389-392.
- 25- Rao, V. S. 2000. Principles of Weed Science. 555 pp. Science Publishers Inc.
- 26- Sandral, G. A., B. S. Dear, J. E. Pratley and B. R. Cullis. 1997. Herbicide dose rate response curve in subterranean clover determined by a bioassay. Aust. J. Exp. Agric. 37: 67-74.
- 27- Shanaer, D. L., S. Howard., and I. Chalmers. 2000. Effectivenss of mode of action labeling for resistance management: Survey of Australian Farmers. www. http:// plantprotection.org.
- 28- Wall, D. A. 1994. Fluazifop-P tank-mixtures with Clethodim for annual grass control in flax (*Linum usitatissimum*). Weed Technology, 8:673-678.