

بررسی امکان اختلاط علف کش های اولتیما (نیکوسولفورون + ریم سولفورون) و بروماید ام آ
(برومو کسینیل + ام سی پی آ) در کنترل علف های هرز ذرت
Study of the possibility of tank mix application of nicosulfuron+rimsulfuron
(Ultima) with bromoxynil+MCPA (Bromicid MA) for weed control in maize

محمدعلی باغستانی^۱، اسکندر زند^۲، فرید لطفی ماوی^۳، ابراهیم ممنوعی^۴ و شهرام شریفی زیوه^۵

چکیده

باغستانی، م. ع.، ا. زند، ف. لطفی ماوی، ا. ممنوعی و ش. شریفی زیوه. ۱۳۹۲. بررسی امکان اختلاط علف کش های اولتیما (نیکوسولفورون + ریم سولفورون) و بروماید ام آ (برومو کسینیل + ام سی پی آ) در کنترل علف های هرز ذرت. مجله علوم زراعی ایران. ۱۵(۲): ۱۸۰-۱۶۶.

به منظور ارزیابی امکان اختلاط دو علف کش نیکوسولفورون + ریم سولفورون و بروماید ام سی پی آ در کنترل علف های هرز باریک برگ و پهن برگ ذرت، آزمایشی طی سال زراعی ۱۳۸۹ در مناطق کرج، جیرفت و مغان به صورت فاکتوریل دو عاملی در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی در چهار تکرار اجرا گردید. عامل اول میزان مصرف علف کش بروماید ام آ در چهار مقدار صفر، ۰/۵، ۱ و ۱/۵ لیتر در هکتار از فرمولاسیون 40% EC و عامل دوم مصرف علف کش اولتیما در چهار مقدار صفر، ۱۲۵، ۱۵۰ و ۱۷۵ گرم در هکتار از فرمولاسیون 75% DF به همراه یک تیمار شاهد (وجین کامل علف های هرز) بودند. ۳۰ روز پس از اعمال تیمارهای آزمایشی تراکم و وزن خشک علف های هرز و همچنین میزان خسارت علف کش های مصرف شده بر روی ذرت اندازه گیری شد. در زمان برداشت نیز عملکرد و درصد تغییرات عملکرد نسبت به شاهد مورد محاسبه قرار گرفت. نتایج نشان داد که درصد کاهش تراکم و وزن خشک علف های هرز، عملکرد دانه و درصد افزایش عملکرد دانه ذرت نسبت به شاهد بدون سمپاشی، با مصرف علف کش های اولتیما به میزان ۱۲۵ تا ۱۵۰ گرم در هکتار به همراه بروماید ام آ به میزان ۰/۵ تا یک لیتر در هکتار، نتایج بهتری نسبت به سایر تیمارها داشت و از این جهت برای زراعت ذرت در کشور قابل توصیه می باشد. این تیمارها ضمن کنترل طیف وسیع تری از علف های هرز، سبب افزایش تنوع در تعداد علف کش ها شده و همین موضوع می تواند بروز مقاومت علف های هرز ذرت به این علف کش ها را به تأخیر بیندازد.

واژه های کلیدی: تاج خروس، ذرت، سلمه تره، سوروف، عملکرد دانه و مقاومت به علف کش.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۷/۵ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۲/۱۸ این مقاله مستخرج از طرح تحقیقاتی شماره ۸۹۰۰۱-۸۹۰۲-۱۶-۱۶-۱۴ مصوب موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور می باشد

۱- استاد مؤسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور (عضو انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران) (مکاتبه کننده)

(پست الکترونیک: baghestani40@hotmail.com)

۲- استاد مؤسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور

۳- مربی پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان

۴- مربی پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت

۵- مربی پژوهشی مرکز تحقیقات کشاورزی مغان

مقدمه

در ایران ذرت، پس از گندم و برنج بیشترین سطح زیر کشت را در بین محصولات زراعی به خود اختصاص داده است (FAO, 2012). علف‌های هرز یکی از عوامل افت عملکرد این محصول در کشور می‌باشند و در صورتی که با آن‌ها مبارزه نشود، می‌توانند خسارتی تا حدود ۳۰ درصد به این محصول وارد سازند (Baghestani et al., 2007). رایج‌ترین شیوه مدیریت این عوامل ناخواسته در ایران و جهان، مبارزه شیمیایی است (Zand et al., 2010).

سموم معرفی شده جدید نظیر نیکوسولفورون (کروز) و یا اولتیما (نیکوسولفورون + ریم‌سولفورون) ضمن کنترل مناسب برخی از علف‌های هرز، قادر به کنترل قابل قبول برخی از علف‌های هرز خسارت‌زا ذرت نظیر توق، گاوپنبه و غیره نمی‌باشند و همین موضوع سبب ایجاد خسارت علی‌رغم مصرف علف‌کش‌های مزبور در زراعت ذرت و بخصوص ایجاد مشکل در برداشت این محصول می‌گردند (Baghestani et al. 2009 b). در آزمایش باغستانی و همکاران (Baghestani et al. 2007) نشان داده شده است که علف‌کش بروماید ام‌آ (بروموکسینیل + ام‌سی‌پی‌آ) قادر به کنترل بسیار مناسب این گروه از علف‌های هرز پهن‌برگ می‌باشد، بنابراین بنظر می‌رسد که اختلاط این دو علف‌کش و کاربرد همزمان آن در مزارع ذرت، باعث افزایش طیف علف‌کشی آن‌ها شود. لطفی‌ماوی و همکاران (Lotfi-Mavi et al., 2010) نیز اذعان داشتند که علف‌کش بروماید ام‌آ، بسیاری از علف‌های هرز پهن‌برگ مزارع ذرت علوفه‌ای را به طور قابل قبولی کنترل می‌کند. اختلاط پذیری علف‌کش‌ها مورد توجه بسیاری از کشاورزان و محققان است، به عنوان مثال در مزارع ذرت ایالات متحده میزان کاربرد علف‌کش‌ها بصورت مخلوط از ۳۹ درصد در سال ۱۹۸۰ به ۷۰ درصد در سال ۱۹۹۲ رسیده است (Wrubel and Gressel, 1994).

کوگر و همکاران (Koger et al., 2005) به اثر هم‌افزایی تراپفلوکسی‌سولفورون بر کارایی علف‌کش گلیفوسیت در کنترل علف‌هرز *Sesbania exaltata* اشاره نمودند. طی آزمایش دیگری گزارش شد که اختلاط علف‌کش مزوتریون با ۵۶۰ گرم در هکتار آترازین سبب افزایش کارایی مزوتریون در جلوگیری از رویش مجدد کنگر وحشی می‌شود (Wilson, 2005). منتظری (Montazeri, 1995) گزارش کرد که مخلوط پهن‌برگ‌کش تری‌بنورون متیل (گرانستار) با کلودینافوپ پروپارژیل (تاپیک) اثر افزایشی در کنترل علف‌های هرز خردل و یولاف وحشی در مزارع گندم داشته است. در آزمایش دیگری عنوان شد که در صورت اختلاط دو علف‌کش توفوردی + ام‌سی‌پی‌آ با کلودینافوپ پروپارژیل در مزارع گندم لازم است که میزان مصرف کلودینافوپ پروپارژیل از ۶۴ گرم به ۹۶ گرم ماده موثر در هکتار افزایش یابد (Baghestani et al., 2009 a). آزمایش انجام شده در خصوص اثرات هم‌گاهی اختلاط علف‌کش نیکوسولفورون با دو علف‌کش مزوتریون و آترازین نشان داد که میزان جذب علف‌کش نیکوسولفورون توسط برگ، هفت روز پس از اعمال تیمار در علف‌های هرز درم‌وباهی بیشتر از تیمار مخلوط نیکوسولفورون با دو علف‌کش مورد اشاره بوده است (May et al., 2009). گیلریت و بیلینسکی (Gilreath and Bielinski, 2005) نیز عنوان کردند که اختلاط دو علف‌کش اکسی‌فلورفن و ناپروپامید تا ۲۰ درصد وزن میوه‌های توت‌فرنگی را افزایش داده و سبب افزایش کارایی هر دو علف‌کش در کنترل علف‌های هرز در توت‌فرنگی شد.

نتایج آزمایش‌ها نشان داده است که گاهی اوقات ممکن است که اختلاط علف‌کش‌ها باعث کاهش کارایی یک یا هر دو علف‌کش نسبت به حالت جداگانه آن‌ها شود. بلک‌شاو و همکاران (Blackshaw et al., 1996) گزارش کردند، که اختلاط

تقسیم گردید، قسمت بالایی هر کرت (سمپاشی نشده) به عنوان شاهد همان کرت برای قسمت پایینی (اعمال تیمار) در نظر گرفته شد. برای هر بلوک یک زه کش در نظر گرفته شد. فاصله بوته‌ها روی ردیف ۲۰ سانتی‌متر و فاصله ردیف‌ها از یکدیگر ۷۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. سایر عملیات کاشت و داشت بر اساس عرف هر منطقه صورت گرفت. بر همین اساس مقدار ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار فسفر (از منبع کود فسفات آمونیوم) به عنوان کود پایه قبل از کشت و میزان ۵۰ کیلوگرم در هکتار در کرج و ۱۳۰ کیلوگرم در هکتار در جیرفت و ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار در مغان نیتروژن (از منبع کود اوره) بصورت سرک در مرحله ۸ تا ۱۰ برگی ذرت مصرف شد. آبیاری در تمام مناطق هر هفته یکبار تا مرحله رسیدگی ذرت انجام گرفت. سمپاشی در تمام مناطق در مرحله ۴-۲ برگی ذرت و با استفاده از سمپاش پستی مجهز به نازل شره‌ای با فشار ۲ تا ۲/۵ بار بر اساس میزان ۴۰۰-۳۰۰ لیتر آب در هکتار انجام گرفت. در طول دوره رشد کلیه علف‌های هرز موجود در کرت شاهد با وجین دستی حذف شدند. در کرت‌هایی که از علف کش برومایسید ام آ (پهن برگ کش) استفاده شد، در زمان سمپاشی، علف‌های هرز باریک برگ موجود در کرت به وسیله دست وجین شدند. در هر سه مکان آزمایش ذرت رقم سینگل کراس ۷۰۴ کشت گردید. مشخصات خاک مزارع آزمایشی، تاریخ کشت، تاریخ اعمال تیمارهای سمپاشی و تاریخ برداشت ذرت در جدول یک ارائه شده است.

به منظور ارزیابی تأثیر تیمارهای آزمایشی بر علف‌های هرز در تمام مناطق مورد بررسی، یک مرحله نمونه‌برداری ۳۰ روز پس از اعمال سمپاشی از هر دو قسمت شاهد و تیمار هر کرت با استفاده از کوادرات به ابعاد ۵۰×۷۵ سانتی‌متر (نیم متری طولی یک ردیف) انجام گرفت و کلیه علف‌های هرز داخل کوادرات هر

دو باریک برگ کش CGA 184927 و ICIA 0604 با علف کش‌های توفوردی استر و بورموکسینیل باعث کاهش میزان کارایی آنها در کنترل یولاف وحشی شد. نتایج بررسی انجام شده در مزارع پنبه نیز نشان داد که استفاده از علف کش CGA-362622 (با نام عمومی پیشنهادی تریفلوکسی سولفورون) در اختلاط با باریک برگ کش‌های کلثودیم، فلوازیفوپ-پ سبب کاهش کارایی این دو باریک برگ کش در مزارع پنبه شده است (Crooks et al., 2003).

تحقیق حاضر با هدف بررسی امکان اختلاط علف کش‌های برومایسید ام آ با اولتیمما در مزارع ذرت و تعیین مناسب‌ترین مقدار اختلاط دو علف کش به منظور افزایش طیف علف کشی آنها، انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

به منظور ارزیابی امکان اختلاط دو علف کش اولتیمما (نیکوسولفورون+ ریم سولوفورون) و برومایسیدام آ (برموکسینیل+ ام‌سی‌پی‌آ) در کنترل علف‌های هرز باریک برگ و پهن برگ ذرت، آزمایشی در سال ۱۳۸۹ به صورت فاکتوریل دو عاملی در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی در چهار تکرار در سه منطقه کرج، جیرفت و مغان اجرا گردید. تیمارهای آزمایشی شامل اختلاط (Tank-Mix) علف کش برومایسید ام آ در چهار غلظت (صفر، ۱/۵، ۱ و ۱/۵ لیتر در هکتار از فرمولاسیون 40% EC) با علف کش اولتیمما در چهار مقدار (صفر، ۱۲۵، ۱۵۰ و ۱۷۵ گرم در هکتار از فرمولاسیون 75% DF) بودند. به منظور انجام آزمایش در مناطق یاد شده، زمینی که دارای سابقه آلودگی کافی به علف‌های هرز غالب منطقه (بخصوص علف‌های هرز پهن برگ مشکل ساز) بود، انتخاب گردید. در بهار پس از انجام عملیات تهیه زمین و بستر بذر، کرت‌هایی به ابعاد ۸×۳ متر آماده کشت شد. هر کرت آزمایشی از نظر طولی به دو قسمت

جدول ۱- اطلاعات مربوط به محل‌های اجرای آزمایش

Table 1. Information of experimental sites

منطقه Region	بافت خاک Soil Texture	تاریخ کاشت Planting time	تاریخ سمپاشی Spraying time	تاریخ برداشت Harvest time
Karaj	رسی- شنی Sandy-Clay	2009.04.30	2010.07.25	2010.10.17
Moghan	رسی- لومی Loam-Clay	2010.05.23	2010.06.20	2010.10.07
Jiroft	رسی- لومی Loam-Clay	2010.07.28	2010.08.28	2011.01.13

جدول ۲- مقایسه میانگین اثر متقابل تیمارهای آزمایشی بر درصد کاهش تراکم و وزن خشک علف‌های هرز در منطقه کرج

Table 2. Mean comparison of interaction effect of treatments on weed density and dry weight reduction in Karaj region

Treatments اولتیم Ultima g.ha ⁻¹	تیمارهای آزمایشی برومایسید ام آ Bromicid MA l.ha ⁻¹	Weeds density (%) تراکم علف‌های هرز				Weeds dry weight (%) وزن خشک علف‌های هرز				کل Total
		تاج خروس ریشه قرمز <i>Amaranthus retroflexus</i>	قوزک <i>Hibiscum trionum</i>	سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>	ستاریا <i>Setaria spp</i>	تاج خروس ریشه قرمز <i>Amaranthus retroflexus</i>	قوزک <i>Hibiscum trionum</i>	سوروف <i>Echinochloa crus-galli</i>	ستاریا <i>Setaria spp</i>	
0	0	0.0 d	0.0 e	-	-	0.0 c	0.0 d	-	-	0.0 d
	0.5	55.7 bc	37.5 d	-	-	78.8 a	72.6 c	-	-	50.0 c
	1	76.7 ab	100 a	-	-	43.4 b	87.3 abc	-	-	61.4 bc
	1.5	76.1 ab	98.7 a	-	-	93.8 a	89.4 abc	-	-	82.5 ab
125	0	37.3 c	65.1 bc	36.1 b	63.3 b	100 a	80.4 bc	63.3 a	26.4 b	50.7 c
	0.5	81.1 a	91.4 ab	73.9 a	94.4 a	98.2 a	96.6 ab	87.5 a	48.9 b	65.1 abc
	1	90.8 a	99.3 a	100 a	81.2 ab	99.2 a	98.4 ab	78.8 a	92.2 a	93.2 a
	1.5	86.4 a	100 a	100 a	100 a	100 a	96.1 ab	100 a	100 a	81.2 ab
150	0	51.9 c	57.1 cd	97.0 a	93.1 a	94.9 a	86.4 abc	97.1 a	97.4 a	45.5 c
	0.5	91.8 a	99.2 a	93.1 a	100 a	100 a	100 a	97.1 a	100 a	83.3 ab
	1	84.6 a	90.6 ab	100 a	70.2 ab	100 a	94.8 ab	100 a	89.6 a	89.7 ab
	1.5	94.9 a	100 a	100 a	92.9 a	100 a	100 a	100 a	93.1 a	91.6 a
175	0	78.1 a	76.3 abc	75.0 a	100 a	100 a	89.7 abc	100 a	100 a	53.1 c
	0.5	83.7 a	84.9 ab	75.0 a	100 a	100 a	92.2 ab	61.9 a	100 a	80.5 ab
	1	88.7 a	98.5 a	100 a	92.2 a	99.6 a	94.7 ab	100 a	98.8 a	84.2 ab
	1.5	92.8 a	97.8 a	100 a	100 a	98.4 a	94.5 ab	100 a	100 a	93.4 a

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند

Means in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test

کرت به تفکیک گونه شمارش شدند، سپس میزان کاهش علف‌های هرز هر کرت نسبت به شاهد همان کرت (قسمت سمپاشی نشده) بر اساس رابطه ۱ محاسبه گردید (Baghestani et al. 2007).

$$Density(\%) = \left(\frac{Nospray - spray}{Nospray} \right) \times 100 \quad (1)$$

$$Yield(\%) = \left(\frac{Yieldspray}{Yieldnospray} \right) \times 100 \quad (2)$$

در رابطه ۱، Density (تراکم) بیان‌کننده درصد کاهش تراکم علف‌های هرز، Nospray (عدم سمپاشی) و Spray (سمپاشی) به ترتیب نشان‌دهنده تعداد علف‌های هرز شمارش شده در کوادرات در قسمت سمپاشی نشده و سمپاشی شده می‌باشند. به منظور محاسبه وزن خشک علف‌های هرز، پس از قطع ریشه، علف‌های هرز در آون ۷۵ درجه به مدت ۴۸ تا ۷۲ ساعت خشکانده شده و سپس توزین گردیدند و درصد کاهش ماده خشک هر تیمار نسبت به شاهد همان کرت بر اساس رابطه ۱ محاسبه گردید. در زمان برداشت محصول ذرت نیز عملکرد هر قسمت از کرت (سطحی معادل یک متر مربع) بطور جداگانه (قسمت سمپاشی شده و نشده) برداشت و تغییرات عملکرد با استفاده از رابطه ۲ محاسبه شد. در رابطه ۲، Yieldspray و Yieldnospray به ترتیب نشان‌دهنده میزان عملکرد دانه برداشت شده مربوط به نیمه سمپاشی شده و سمپاشی نشده هر کرت می‌باشد. با توجه به تفاوت طیف علف‌های هرز در هر منطقه، داده‌های به دست آمده از هر منطقه به صورت جداگانه با استفاده از نرم افزار SAS تجزیه واریانس شده و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد انجام گرفت.

نتایج و بحث

۱- کرج: نتایج تجزیه واریانس داده‌های حاصل از آزمایش کرج نشان داد که اثر علف‌کش نیکوسولفورون + ریم‌سولفورون (اولتیمایا) بر تراکم

تاج خروس و قوزک و تراکم کل علف‌های هرز و وزن خشک تاج خروس، قوزک، ستاریا و وزن خشک کل علف‌های هرز موجود در آزمایش معنی‌دار بود. اثر ساده برومیسید ام‌آ بر تراکم کل علف‌های هرز مزرعه آزمایشی و وزن خشک تاج خروس، قوزک و وزن خشک کل علف‌های هرز معنی‌دار بود. معنی‌دار شدن اثر برومیسید ام‌آ بر علف‌های هرز باریک برگ احتمالاً به دلیل وجین آن‌ها در طول دوره آزمایش بود و علف‌کش تأثیری بر جمعیت علف‌های هرز باریک برگ نداشت. از سوی دیگر اثر متقابل اولتیمایا و برومیسید ام‌آ بر درصد کاهش تراکم و وزن خشک دو علف‌هرز پهن‌برگ موجود در این آزمایش و وزن خشک علف‌هرز ستاریا معنی‌دار گردید، ولی این اثر متقابل، تأثیر معنی‌داری بر جمعیت علف‌های هرز باریک برگ و نیز تراکم و وزن خشک کل علف‌های هرز موجود در آزمایش نداشت. با توجه به اینکه در اغلب موارد برهمکنش دو علف‌کش مورد آزمایش بر درصد کاهش جمعیت و وزن خشک علف‌های هرز موجود در آزمایش معنی‌دار بوده و نیز این نکته که هدف اصلی این آزمایش، امکان اختلاط دو علف‌کش برومیسید ام‌آ و اولتیمایا به منظور افزایش کارایی و طیف‌کشی آن‌ها بود، قضاوت اصلی بر اساس مقایسه میانگین اثر متقابل اولتیمایا و برومیسید ام‌آ انجام شد.

مقایسه میانگین اثر متقابل اولتیمایا × برومیسید ام‌آ بر درصد کاهش وزن خشک علف‌های هرز نشان داد که تیمار مخلوط ۱۵۰ گرم در هکتار اولتیمایا با ۰/۵ لیتر در هکتار برومیسید ام‌آ و یا ۱۲۵ گرم در هکتار اولتیمایا با یک لیتر در هکتار برومیسید ام‌آ، از جمله کمترین مقادیری از علف‌کش‌ها بودند که بیشترین درصد کنترل را داشتند و در زمره بهترین تیمارهای آزمایش از نظر کنترل علف‌های هرز قرار گرفتند. نتایج همچنین نشان داد که اگر مزرعه آلودگی به علف‌هرز تاج خروس داشته باشد می‌توان از علف‌کش برومیسید ام‌آ به میزان یک لیتر در هکتار (۰/۵ لیتر کمتر از میزان

در آزمایش قرار گیرند و تیمارهای اختلاط این دو علف کش اثرات مثبتی در کاهش تراکم علف‌های هرز موجود در این منطقه را داشتند (جدول ۳). در این بین با در نظر گرفتن کنترل مناسب علف‌های هرز و نیز کاهش مصرف سم می‌توان تیمار ۱۲۵ تا ۱۵۰ گرم در هکتار اولتیمای همراه مصرف یک لیتر در هکتار بروماید ام‌آ را به عنوان تیمار برتر این منطقه معرفی نمود. موضوع قابل توجه این بررسی، عل‌رغم آنکه بروماید ام‌آ یک پهن‌برگ کش است، باعث افزایش کارایی اولتیمای در کنترل سوروف نیز گردید، به طوریکه مقدار توصیه شده اولتیمای (۱۷۵ گرم) و بدون مصرف بروماید ام‌آ، باعث کنترل ۶۸ درصدی این علف هرز گردید و با اختلاط این دو علف کش با مقدار توصیه شده، این عدد به ۸۱ درصد افزایش یافت (جدول ۳). حتی کنترل سوروف با اختلاط ۱۲۵ تا ۱۵۰ گرم اولتیمای و یک لیتر بروماید ام‌آ نیز تا حدودی مناسب‌تر از مقدار توصیه شده اولتیمای بود.

ارزیابی برهمکنش دو علف کش بروماید ام‌آ و اولتیمای بر درصد کاهش زیست توده علف‌های هرز موجود در آزمایش جیرفت نشان داد که کاربرد بروماید ام‌آ و اولتیمای به تنهایی (بدون اختلاط) و با مقدارهای توصیه شده نتوانستند علف‌های هرز موجود در آزمایش جیرفت را به خوبی کنترل نمایند (جدول ۴). بطوریکه در مورد تمام علف‌های هرز (باستثنای عروسک پشت پرده با مقدار ۱/۵ لیتر در هکتار بروماید ام‌آ)، درصد کاهش وزن خشک علف‌های هرز با مقدار ۱/۵ لیتر در هکتار بروماید ام‌آ و بدون مصرف اولتیمای و مقدار ۱۷۵ گرم در هکتار اولتیمای و بدون مصرف بروماید ام‌آ، کمتر از گروه a بوده است، در حالی که مصرف توأم این دو علف کش با مقدارهای توصیه شده (۱۷۵+۱/۵) بیشترین کارایی را در کاهش وزن خشک علف‌های هرز موجود در آزمایش داشت. از سوی دیگر این تیمار با تیمار یک لیتر در هکتار بروماید ام‌آ+ ۱۷۵ گرم در هکتار اولتیمای

توصیه شده) و بدون نیاز به اولتیمای استفاده نمود (جدول ۲). از سوی دیگر در صورت کاربرد اولتیمای به تنهایی، نیاز به مقدار توصیه شده (۱۷۵ گرم در هکتار) می‌باشد (جدول ۲) و در صورت اختلاط این علف کش با بروماید ام‌آ به میزان ۰/۵ لیتر در هکتار، می‌توان مقدار علف کش اولتیمای را به ۱۲۵ گرم در هکتار تقلیل داد، بدون آنکه درصد کاهش تراکم تاج خروس تفاوت معنی‌داری با استفاده تنها از علف کش اولتیمای داشته باشد. بانتینگ و همکاران (Bunting et al., 2005) گزارش کردند که استفاده از علف کش نیکوسولفورون علف‌های هرز دم‌روباهی، ارزن وحشی، علف هفت‌بند و گاوپنبه، سلمه تره و تاج خروس را به ترتیب ۸۰، ۸۹، ۴۷، ۴۲ و ۴۶ درصد کنترل کرد، ولی هیچ تأثیری روی توفق نداشت.

۲- جیرفت: نتایج تجزیه واریانس نشان داد که اثرات ساده علف کش اولتیمای و بروماید ام‌آ بر درصد کاهش تراکم و وزن خشک کلیه علف‌های هرز غالب موجود در آزمایش جیرفت شامل تاج خروس، دیگرها، خرفه، پیچک، عروسک پشت پرده، پنیرک و سوروف و نیز کل علف‌های هرز معنی‌دار بود. اثر برهمکنش اولتیمای و بروماید ام‌آ نیز بر درصد کاهش تراکم و وزن خشک کلیه علف‌های هرز اشاره شده، بااستثنای تراکم پیچک و سوروف و وزن خشک سوروف نیز معنی‌دار شد. بنابراین با هدف بررسی امکان اختلاط دو علف کش مورد بررسی، نتایج مقایسه میانگین‌های مربوط به برهمکنش تیمارها ارائه می‌گردد.

علیرغم آنکه براساس نتایج اثرات اصلی دو علف کش بروماید ام‌آ و اولتیمای به ترتیب با مقدارهای یک لیتر و ۱۵۰ گرم در هکتار تیمار برتر بودند، ولی با رجوع به نتایج برهمکنش تیمارها در منطقه جیرفت مشخص می‌گردد که حتی مقدارهای توصیه شده این دو علف کش یعنی ۱/۵ لیتر در هکتار بروماید ام‌آ و ۱۷۵ گرم در هکتار اولتیمای نتوانستند در زمهره تیمارهای برتر آزمایش در خصوص اغلب علف‌های هرز موجود

" بررسی امکان اختلاط علف کش های اولتیمایا....."

جدول ۳- مقایسه میانگین اثر متقابل تیمارهای آزمایشی بر درصد کاهش تراکم علف های هرز در منطقه جیرفت

Table 3. Mean comparison of interaction effect of treatments on weed density reduction in Jiroft region

Treatments	تیمارهای آزمایشی	Weeds density (%)					تراکم علف های هرز			
اولتیمایا Ultima g.ha ⁻¹	برومایسید ام آ Bromicid MA 1.ha ⁻¹	تاج خروس ریشه قرمز <i>Amaranthus</i> <i>retroflexus</i>	دیگرا <i>Digra spp.</i>	خرفه <i>Partulaca</i> <i>oleracea</i>	پیچک <i>Convulvulus</i> <i>arvensis</i>	عروسک پشت پرده <i>Cape</i> <i>gooseberry</i>	پنیرک <i>Malva</i> <i>neglecta</i>	سوروف <i>Ecinoculua</i> <i>crus-galli</i>	کل Total	
	0	0.0 g	0.0 d	0.0 g	0.0 j	0.0 e	0.0 g	-	0.0 h	
	0.5	47.5 f	68.5 b	43.3 f	36.3 ghi	50.0 d	43.3 f	-	23.1 g	
	1	70.4 cde	90.9 a	50.0 def	39.5 e-i	86.4 a	57.2 def	-	35.3 f	
	1.5	80.4 abc	93.5 a	54.2 c-f	42.7 d-h	87.2 a	71.6 bed	-	68.6 bc	
	0	50.0 f	47.5 c	42.9 f	28.3 i	55.5 d	52.3 ef	44.6 e	45.6 e	
125	0.5	72.1 bcd	85.6 a	45.7 ef	45.0 d-g	74.1 abc	67.2 cde	61.1 d	63.9 cd	
	1	86.4 a	89.8 a	56.6cde	51.6 b-e	85.0 a	76.6 abc	70.3 a-d	73.6 abc	
	1.5	87.5 a	92.1 a	61.6 bcd	58.3 abc	90.8 a	79.5 abc	76.0 abc	78.1 ab	
	0	56.6 ef	48.1 c	43.3 f	32.2 hi	60.8 cd	51.8 ef	65.6 cd	57.1 d	
150	0.5	69.9 cde	89.7 a	52.5 c-f	45.7 d-g	77.3 abc	72.5 bcd	67.3 cd	71.0 bc	
	1	85.8 ab	92.4 a	60.0 bcd	55.0 a-d	80.4 ab	81.2 abc	76.2 abc	78.8 ab	
	1.5	90.6 a	95.2 a	64.1 bc	63.1 ab	91.1 a	86.9 ab	79.4 ab	81.4 ab	
	0	64.7 de	52.1 c	45.0 ef	38.7 f-i	65 bcd	56.6 def	68.8 bcd	63.3 cd	
175	0.5	77.6 a-d	89.3 a	64.1 bc	45.7 d-g	79.3 ab	76.4 abc	72.5 a-d	73.9 abc	
	1	88.4 a	94.9 a	71.6 ab	59.1 abc	88.7 a	84.4 ab	77.4 abc	80.5 ab	
	1.5	92.3 a	95.4 a	80.2 a	66.3 a	92.6 a	90.1 a	81.1 a	84.3 a	

در هر ستون میانگین هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند

Means in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر متقابل تیمارهای آزمایشی بر درصد کاهش وزن خشک علف‌های هرز در منطقه جیرفت

Table 4. Mean comparison of interaction effect of treatments on weed dry weight reduction in Jiroft region

Treatments	تیمارهای آزمایشی		Weeds dry weight (%)				وزن خشک علف‌های هرز			کل Total
	اولتیم Ultima g.ha ⁻¹	بروماپسید ام آ Bromicid MA l.ha ⁻¹	تاج خروس ریشه قرمز <i>Amaranthus</i> <i>retroflexus</i>	دیگرا <i>Digra spp.</i>	خرفه <i>Partulaca</i> <i>oleracea</i>	پیچک <i>Convulvulus</i> <i>arvensis</i>	عروسک پشت پرده <i>Physalis spp</i>	پنیرک <i>Malva</i> <i>neglecta</i>	سوروف <i>Ecinocolua</i> <i>crus-galli</i>	
0		0	0.0 i	0.0 f	0.0 f	0.0 h	0.0 h	0.0 i	-	0.0 g
		0.5	42.1 h	76.2 bcd	41.4 e	31.1 g	45 g	35.1 h	-	39.1 f
		1	61.1 fg	80.5 a-d	47.4 cde	39.6 f	78 cd	52.8 efg	-	37.2 f
		1.5	73.4 cde	81.1 a-d	50.7 cde	41.9 ef	83.7 abc	64.8 cde	-	65.8 c
125		0	43.3 h	61.1 e	38.3 e	43.6 def	42.4 g	45.9 gh	39.3 f	48.3 e
		0.5	67.1 ef	83.5 abd	47.8 cde	42.2 ef	54.9 f	61.4 def	52.6 de	67.9 c
		1	82.1 abc	85.0 ab	49.9 cde	51.2 cd	74.9 d	74.1 a-d	56.3 cd	70 bc
		1.5	85.3 ab	90.6 a	55.9 bcd	63.8 a	85.43 abc	76.2 abc	61.3 bc	76.1 ab
150		0	48.2 h	61.0 e	44.8 de	36.7 fg	48.1 fg	48 g	42.7 f	52.3 de
		0.5	62.6 efg	71.9 cde	49.4 cde	43.6 def	63.7 e	67.1 cd	55.9 cd	66.2 c
		1	78.5 bcd	85.9 ab	58.2 bc	53.7 bc	80.1 bcd	75.2 abd	61 bc	70.1 bc
		1.5	86.1 ab	91.1 a	67.4 b	60.2 ab	89.8 a	84 a	67.2 ab	73.3 abc
175		0	52.4 gh	69.1 de	46.5 cde	37.1 fg	49.8 fg	50.1 fg	45.9 ef	68.5 c
		0.5	70.2 def	83.9 abc	50.2 cde	48.6 cde	65.7 e	70 bcd	60.5 bcd	68.8 c
		1	78.0 ab	86.5 ab	64.5 b	59.3 ab	87.7 ab	80.9 ab	66.3 ab	76.7 ab
		1.5	90.1 a	90.2 a	78.9 a	64.0 a	90.6 a	87.3 a	70.2 a	79.7 a

در هر ستون یکی از میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری ندارند

Means in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test

برگ‌کش توفوردی + ام‌سی‌پی‌آ (یو ۴۶ کمبی فلوئید) و بروموکسنیل + ام‌سی‌پی‌آ (برومایسید ام‌آ) بر کنترل علف‌های هرز پهن برگ مزارع سورگوم جارویی عنوان کردند که دو علف‌کش آزمایشی، کنترل بسیار مطلوبی بر علف‌های هرز تاج‌خروس، سلمه تره، تاج‌ریزی و قوزک و کنترل ضعیفی بر علف‌هرز خرفه به دلیل رویش دیر هنگام این علف‌هرز در مزرعه و فرار از علف‌کش، داشتند. دلیل این موضوع که در مقادیر وزن خشک و تراکم تک تک علف‌های هرز با مقادیر کل در منطقه جیرفت مطابقت وجود نداشت، این است که علاوه بر علف‌های هرز فوق، برخی از علف‌های هرز مانند ارزن وحشی، اویار سلام زرد، خارخسک و پنجه مرغی دارای تراکم بسیار پایینی در مزرعه آزمایشی بودند و زمره سایر علف‌های هرز قرار گرفتند و در تراکم کل و وزن خشک کل محاسبه گردیدند.

۳- مغان: نتایج تجزیه واریانس مربوط به تراکم و وزن خشک علف‌های هرز موجود در آزمایش مغان نشان داد که اثر اصلی اولتیمایم و بر همکنش اولتیمایم × برومایسید ام‌آ بر درصد کاهش تراکم دو گونه تاج‌خروس و کل علف‌های هرز و وزن خشک کل و کلیه علف‌های هرز موجود در آزمایش به غیر از سوروف معنی‌دار بود.

مقایسه میانگین داده‌های اثر بر همکنش اولتیمایم × برومایسید ام‌آ بر درصد کاهش تراکم علف‌های هرز موجود در آزمایش مغان نشان داد که مصرف علف‌کش برومایسید ام‌آ با مقدار ۰/۵ لیتر در هکتار توانست به خوبی علف‌های هرز پهن‌برگ غالب موجود در آزمایش را کنترل نماید، ولی جهت کنترل مناسب کلیه علف‌های هرز نیاز به مقدار حداقل یک لیتر در هکتار این علف‌کش به تنهایی می‌باشد (جدول ۵). لازم به ذکر است این علف‌کش قادر به کنترل علف‌های هرز باریک‌برگ نبوده و لذا در صورت آلودگی مزرعه به هر دو طیف علف‌هرز، نیاز به مصرف این علف‌کش به همراه یک باریک‌برگ‌کش می‌باشد. مقدار

اختلاف آماری معنی‌داری نداشت، بنابر این بر اساس نتایج وزن خشک می‌توان اذعان داشت که تیمار اختلاط یک لیتر در هکتار برومایسید ام‌آ به همراه ۱۷۵ گرم در هکتار اولتیمایم و یا کاربرد ۱۲۵ گرم در هکتار اولتیمایم به همراه ۱/۵ لیتر در هکتار برومایسید ام‌آ، بر سایر تیمارها ارجحیت دارد. اختلاف نتایج بدست آمده بین وزن خشک علف‌های هرز و تراکم علف‌های هرز در این منطقه را می‌توان به کاهش زیاد تراکم برخی از علف‌های هرز در اثر مصرف علف‌کش‌ها و آزاد شدن آشیانه اکولوژیک آنها و در نهایت اشغال این آشیانه توسط علف‌های هرز باقی‌مانده نسبت داد. نتایج تحقیقات انجام شده در خصوص اختلاط علف‌کش‌های گروه فنوکسی با دیکلوفوپ‌متیل نشان داد که دو علف‌کش توفوردی و ام‌سی‌پی‌آ باعث کاهش جذب، داستریفیکاسیون و انتقال دیکلوفوپ شده و در نهایت باعث بروز اثرات هم‌گامی می‌گردد (Olson and Nalewaja, 1982). که این موضوع مغایر با نتایج به دست آمده در آزمایش حاضر بود. در آزمایش دیگری گزارش شد که اختلاط علف‌کش مزوتریون با ۵۶۰ گرم در هکتار با آترازین سبب افزایش کارایی مزوتریون در جلوگیری از رویش مجدد کنگر وحشی می‌شود (Wilson, 2005). در آزمایش دیگری نشان داده شد که در صورت اختلاط دو علف‌کش توفوردی + ام‌سی‌پی‌آ با کلودینافوپ پروپارژیل در مزارع گندم لازم است که میزان مصرف کلودینافوپ پروپارژیل از ۶۴ گرم به ۹۶ گرم ماده موثر در هکتار افزایش یابد (Baghestani et al., 2009 b).

پایین بودن درصد کنترل وزن خشک و تراکم علف‌هرز خرفه در آزمایش جیرفت به دلیل این که خرفه آخرین علف‌هرزی است که در مزارع ذرت رویش می‌نماید، بنابراین ممکن است بسیاری از بوته‌های آن پس از سمپاشی جوانه زده و رشد کرده و از علف‌کش فرار کرده باشند. لطفی ماوی و همکاران (Lotfi-Mavi et al., 2012) در آزمایش تأثیر دو پهن

جدول ۵- مقایسه میانگین اثر متقابل تیمارهای آزمایشی بر درصد کاهش تراکم و وزن خشک علف‌های هرز در منطقه مغان

Table 5. Mean comparison of interaction effect of treatments on weed density and dry weight reduction in Jiroft region

Treatments	تیمارهای آزمایشی	Weeds density (%)					Weeds dry weight (%)					وزن خشک علف‌های هرز
		تاج خروس ریشه قرمز	تاج خروس ریشه قرمز	سلمه تره	سوروف	کل	تاج خروس ریشه قرمز	تاج خروس ریشه قرمز	سلمه تره	سوروف	کل	
اولتیم	بروماسید ام آ	<i>Amaranthus retroflexus</i>	<i>Amaranthus blitoides</i>	<i>Chenopodium album</i>	<i>Ecinoculua crus-galli</i>	کل	<i>Amaranthus retroflexus</i>	<i>Amaranthus blitoides</i>	<i>Chenopodium album</i>	<i>Ecinoculua crus-galli</i>	کل	
Ultima	Bromicid MA					Total					Total	
g.ha ⁻¹	l.ha ⁻¹											
0	0	0.0 b	0.0 c	0.0 c	-	0.0 c	0.0 b	0.0 c	0.0 c	-	0.0 c	
	0.5	95.1 a	100 a	100 a	-	54.1 b	97.3 a	100 a	100 a	-	82.9 ab	
	1	87.1 a	100 a	100 a	-	100 a	93.7 a	100 a	100 a	-	94.5 ab	
	1.5	100 a	100 a	100 a	-	81.2 ab	100 a	100 a	100 a	-	97.2 a	
125	0	75 a	75.0 b	50.0 ab	100 a	87.5 ab	98.2 a	96.5 b	83.5 b	100 a	81.5 ab	
	0.5	100 a	100 a	100 a	100 a	100 a	100 a	100 a	100 a	100 a	91.5 ab	
	1	100 a	100 a	100 a	100 a	76.6 ab	100 a	100 a	100 a	100 a	73.4 ab	
	1.5	100 a	100 a	100 a	100 a	55 b	100 a	100 a	100 a	100 a	73.7 ab	
150	0	75.0 a	100 a	75.0 a	100 a	87.5 ab	90.4 a	100 a	97.1 a	100 a	85 ab	
	0.5	100 a	100 a	100 a	83.3 b	65.6 b	100 a	100 a	100 a	87.1 b	86.5 ab	
	1	90.8 a	100 a	100 a	100 a	75 ab	95.4 a	100 a	100 a	100 a	70.1 b	
	1.5	100 a	100 a	100 a	100 a	75 ab	100 a	100 a	100 a	100 a	90.6 ab	
175	0	100 a	100 a	25.0 bc	100 a	37.5 bc	100 a	100 a	89.0 ab	100 a	84.9 ab	
	0.5	100 a	100 a	100 a	100 a	100 a	100 a	100 a	97.1 a	100 a	97.6 a	
	1	100 a	100 a	100 a	100 a	87.5 ab	100 a	100 a	100 a	100 a	82.8 ab	
	1.5	98.7 a	100 a	100 a	88.0 a	87.5 ab	100 a	100 a	100 a	98.9 a	98.1 a	

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌دار ندارند

Means in each column, followed by similar letter(s) are not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test

اولتیمایا بر درصد تغییر عملکرد دانه و علف‌کش برومایسیدام آبر عملکرد دانه و درصد تغییر آن معنی‌دار بود، اما اثر متقابل تیمارهای آزمایشی بر این صفات معنی‌دار نشد. در منطقه مغان نیز اثر ساده اولتیمایا و برومایسیدام آ و نیز اثر متقابل آنها بر عملکرد و درصد تغییر عملکرد دانه معنی‌دار بود (جدول ۶).

مقایسه میانگین اثر بر همکنش برومایسیدام آ × اولتیمایا بر عملکرد دانه ذرت در آزمایش کرج نشان داد که بیشترین عملکرد دانه به میزان ۶۲۰۶ کیلوگرم در هکتار و درصد افزایش عملکرد (۲۹۵/۴) از علف‌کش اولتیمایا به میزان ۱۲۵ گرم در هکتار و برومایسیدام آ به میزان یک لیتر در هکتار تیمار به دست آمد (جدول ۶). مقایسه این نتایج با نتایج بدست آمده از درصد کاهش تراکم و وزن خشک علف‌های هرز در کرج (جدول ۳) نشان داد که این تیمار کنترل علف‌های هرز ذرت را نیز بخوبی انجام داده و در تمام موارد این تیمار در گروه تیمارهای برتر قرار داشت. لازم به ذکر است که تیمار مصرف دو علف‌کش مورد مطالعه به میزان‌های ۱۵۰+۰/۵ کرج نیز از نظر کنترل علف‌های هرز و عملکرد دانه ذرت مناسب بوده نیز می‌توان به عنوان تیمار دوم جهت کنترل علف‌های هرز باریک‌برگ و پهن‌برگ زراعت ذرت در این منطقه معرفی نمود (جدول‌های ۲ و ۶).

مقایسه میانگین اثر بر همکنش تیمارهای اولتیمایا × برومایسیدام آ بر عملکرد دانه ذرت در جیرفت نیز نشان داد که بیشترین عملکرد دانه از تیمارهای مخلوط دو علف‌کش اولتیمایا و برومایسیدام آ به میزان‌های ۱۲۵+۰/۵ و ۱۷۵+۰/۵ بدست آمد و این تیمارها تنها با تیمار شاهد بدون مصرف علف‌کش و تیمار مصرف اولتیمایا به تنهایی به میزان ۱۲۵ گرم در هکتار، تفاوت معنی‌داری داشتند (جدول ۶). تیمار مطلوب در جیرفت از نظر عملکرد دانه و کنترل علف‌های هرز (جدول‌های ۳ و ۶) را می‌توان ۱۵۰ گرم در هکتار اولتیمایا به همراه یک لیتر

توصیه شده اولتیمایا به تنهایی نیز نتوانست تراکم سلمه‌تره را بخوبی کاهش دهد، ولی در خصوص کنترل سایر علف‌های هرز، بخصوص سوروف، مقدار ۱۷۵ گرم در هکتار آن توانست سایر علف‌های هرز غالب موجود در آزمایش مغان را بطور کامل کنترل نماید. تیمار اختلاط دو علف‌کش برومایسیدام آ به میزان ۰/۵ لیتر در هکتار با اولتیمایا به میزان ۱۲۵ گرم در هکتار، کلیه علف‌های هرز موجود در آزمایش مغان را بطور کامل کنترل نمود (جدول ۵)، بنابراین بر اساس نتایج درصد کاهش تراکم علف‌های هرز آزمایش انجام شده در مغان می‌توان این تیمار را به عنوان تیمار برتر این منطقه معرفی نمود. این تیمار با در نظر گرفتن کنترل مناسب علف‌های هرز و نیز کمترین مصرف علف‌کش و افزایش تعداد محل عمل علف‌کش‌ها به منظور تأخیر در بروز پدیده مقاومت علف‌های هرز به علف‌کش‌های مصرفی، در زمره بهترین تیمارها ارزیابی شد. آزمایش انجام شده در خصوص اثرات آنتاگونیستی اختلاط علف‌کش نیکوسولفورون با دو علف‌کش مزوتریون و آترازین نشان داد که میزان جذب علف‌کش نیکوسولفورون توسط برگ، هفت روز پس از اعمال تیمار در علف‌های هرز دم‌روباهی بیشتر از تیمار مخلوط نیکوسولفورون با دو علف‌کش مورد اشاره بوده است (Christopher et al., 2007). لطفی‌ماوی و همکاران (Lotfi-Mavi et al., 2011) عنوان کردند که علف‌کش‌های فورام سولفورون، نیکوسولفورون و توفوردی+ام‌سی‌پی‌آ می‌توانند به طور مطلوبی علف‌های هرز پهن‌برگ ذرت، به خصوص تاج‌خروس ریشه قرمز و سلمه‌تره را کنترل کنند. ارزیابی اثر تیمارهای آزمایشی بر عملکرد دانه ذرت و درصد تغییرات آن در سه مکان آزمایش نشان داد که در منطقه کرج تنها اثر ساده علف‌کش اولتیمایا بر عملکرد دانه معنی‌دار بود و اثر ساده برومایسیدام آ و اثر متقابل این علف‌کش‌ها بر عملکرد دانه و درصد تغییرات آن معنی‌دار نبود. در منطقه جیرفت علف‌کش

جدول ۶- مقایسه میانگین اثر متقابل تیمارهای آزمایشی بر عملکرد دانه و درصد تغییر عملکرد دانه ذرت نسبت به شاهد در سه مکان کرچ، جیرفت و مغان

Table 6. Mean comparison of interaction effect of treatments on yield and yield variations in three locations (Karaj, Jiroft and Moghan)

اولتیم Ultima g.ha ⁻¹	برومایسید ام آ Bromicid MA l.ha ⁻¹	کرچ Kraji		جیرفت Jiroft		مغان Moghan	
		عملکرد دانه Grain yield kg.ha ⁻¹	درصد تغییر ^o Variation (%)	عملکرد دانه Grain yield kg.ha ⁻¹	درصد تغییر Variation (%)	عملکرد دانه Grain yield kg.ha ⁻¹	درصد تغییر Variation (%)
0	0	3625 bcd	100 d	4244 c	100 f	4367 h	103.5 f
	0.5	3101 cd	134.5 cd	4787 abc	108.1 e	10099 bc	174.5 a-d
	1	4292 bcd	226.3 a-d	5203 abc	110.2 e	9076 d	105.1 e
	1.5	2782 d	217.5 a-d	4949 abc	112.1 e	10021 c	165 bcd
125	0	3926 bcd	189.8 a-d	4341 bc	110.3 e	10905 b	177.3 a-d
	0.5	4278 bcd	191.5 a-d	5841 a	120 abc	7440 ef	195.3 ab
	1	6206 a	295.3 a	5133 abc	122 abc	8002 e	197.1 a
	1.5	4766 abc	222.9 a-d	4808 abc	125.1 ab	9087 d	157.1 cd
150	0	3173 cd	173.1 a-d	4911 abc	115 cde	12078 a	186 abc
	0.5	4807 abc	280.4 ab	5428 ab	120 abc	6979 f	110.4 f
	1	4276 bcd	165 bcd	4989 abc	123.3 ab	8236 e	111.8 f
	1.5	4756 abc	206.5 a-d	5350 abc	125.1 ab	9382 cd	202.1 a
175	0	5194 ab	250 abc	5116 abc	118 bcd	7536 ef	170.6 a-d
	0.5	4162 bcd	170.8 a-d	5595 a	122 ac	10116 bc	151.1 de
	1	5149 a-d	229 abc	5286 abc	125.1 ab	6017 g	115.6 f
	1.5	5318 ab	261 abc	4993 abc	126.5 a	7806 ef	127.9 ef

در هر ستون میانگین‌هایی که دارای حروف مشترک هستند، بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند
Means in each column, followed by similar letter(s) not significantly different at 5% probability level, using Duncan's Multiple Range Test

^o: اعداد بیشتر و کمتر از ۱۰۰ به ترتیب بیان‌کننده درصد افزایش و کاهش عملکرد نسبت به شاهد بدون سمپاشی می‌باشد

*: Values greater and less than 100 represent increase and reduction in grain yield, compared to control

در هکتار برومایسید ام آ ذکر نمود. (Johnson and Haverstad., 2002) و نرس و همکاران (Nurse *et al.*, 2006) نیز عنوان کردند که کنترل علف‌های هرز می‌تواند باعث افزایش عملکرد محصول ذرت نسبت به شاهد عدم کنترل علف‌های هرز شود. با توجه به مجموع نتایج بدست آمده از آزمایش‌های سه منطقه بر اساس میزان کنترل علف‌های هرز (درصد کاهش تراکم و وزن خشک) و نیز عملکرد دانه ذرت و نیز میزان افزایش درصد عملکرد دانه نسبت به شاهد بدون مصرف علف کش، کاربرد علف کش اولتیمایم از فرمولاسیون 75% DF به میزان ۱۲۵ تا ۱۵۰ گرم در هکتار به همراه علف کش برومایسید ام آ از فرمولاسیون 40% EC به میزان ۰/۵ تا یک لیتر در هکتار برای زراعت ذرت در مناطق آزمایش و اقلیم‌های مشابه کشور قابل توصیه است. این تیمارها ضمن کنترل مناسب علف‌های هرز با طیف وسیع‌تر سبب افزایش تعداد محل عمل آن‌ها شده و همین موضوع باعث تأخیر در بروز مقاومت علف‌های هرز ذرت به این علف کش‌ها خواهد گردید.

در منطقه مغان نیز اگر چه بیشترین عملکرد دانه ذرت در حضور تیمار علف کش اولتیمایم به میزان ۱۵۰ گرم در هکتار و بدون مصرف برومایسید ام آ بدست آمد و این تیمار با کلیه تیمارهای آزمایش اختلاف آماری معنی‌داری نشان داد (جدول ۶)، ولی بیشترین افزایش درصد عملکرد متعلق به تیمارهای ۱۵۰+۱/۵ و ۱۲۵+۱ بود و این تیمارها نیز با تعدادی دیگری از تیمارهای که در جدول ۶ ارائه شده، اختلاف آماری معنی‌داری نداشتند. مقایسه این نتایج با نتایج بدست آمده در خصوص درصد کاهش وزن خشک و تراکم علف‌های هرز موجود در آزمایش مغان نشان می‌دهد آن است که تیمارهای ۱۵۰ گرم در هکتار اولتیمایم بدون مصرف برومایسید ام آ، مناسب‌ترین تیمار بوده و در صورتی که تأکید بر اختلاط این دو علف کش باشد، می‌توان با کاربرد ۱۲۵ گرم در هکتار اولتیمایم به همراه یک لیتر در هکتار برومایسید ام آ به کنترل مناسب علف‌های هرز و برداشت عملکرد مطلوب در منطقه مغان دست یافت. جانسون و هاروستاد

References

منابع مورد استفاده

- Baghestani, M. A., E. Zand, S. Soufizadeh, A. Eskandari, R. Pourazar, M. Vaysi and N. Nassirzadeh. 2007. Efficacy evaluation of some dual purpose herbicides to control weeds in maize (*Zea mays* L.). Crop Protect. 26: 936-942.
- Baghestani, M. A., E. Zand, S. Soufizadeh, M. Mirvakili and N. Jaafarzadeh. 2009 (a). Antagonistic effect of 2,4-D plus MCPA and clodinafop propargyl on wheat (*Triticum aestivum*) field weeds in Iran. Appl. Ent. Phytopathol. Pesticide Special Issue. Spring 2009. 1-18.
- Baghestani, M.A., E. Zand, R. Pourazar, H. Esfandiari and A. Mamnouie. 2009 (b). Effect of various herbicides in corn fields. Iranian Research Institute of Plant Protection. (In Persian with English abstract).
- Blackshaw, R. E., J. T. O'Donvon, M. P. Sharma. K. N. Harker and D. Maurice. 1996. Response of triallate-resistant wild oat (*Avena fatua*) to alternative herbicides. Weed Technol. 10: 258-262.
- Bunting, J., C. L. Sprague and D. E. Riechers. 2005. Incorporating foramsulfuron into annual weed control systems for corn. Weed Technol. 19: 160-167.
- Crooks, H. L., A. C. York, A. S. Culpepper, and C. Brownie. 2003. CGA-362622 antagonizes annual grass

- control by graminicides in cotton (*Gossypium hirsutum*). Weed Technol. 17: 373-380.
- FAO. 2012.** FAO Statistical Yearbook (2012). <http://www.fao.org/economic/ess/ess-publications/ess-yearbook/yearbook2012/en/>. Access. 29 July 2012.
- Gilreath, J. P. and M. S. Bielinski. 2005.** Weed management with oxyfluorfen and napropamide in mulched strawberry. Weed Technol. 19: 325-328.
- Johnson, A. G. and T. R. Hoverstad. 2002.** Effect of row spacing and herbicide application timing on weed control and grain yield in corn (*Zea mays*). Weed Technol. 16: 548-553.
- Koger, C. H., A. J. Price, and K. N. Reddy. 2005.** Weed control and cotton response to combinations of glyphosate and trifloxysulfuron. Weed Technol. 19: 113-121.
- Lotfi-Mavi, F. A. Shayestenia, J. Daneshian, A. Moradi-aghdam. 2010.** Effect of three post-emergence herbicides and cultivation on weed management in silage corn fields. Modern Sci. Sustain. Agric. J. 6(19): 71-78. (In Persian with English abstract).
- Lotfi-Mavi, F. J. Daneshian, M. Moradi-aghdam and A. Moradi-aghdam. 2011.** Effect of integrated weed management on forage Corn (*Zea mays* L.) in Miyaneh region, Iran. J. Crop Weed Ecophysiol. 5: 97-108. (In Persian with English Abstract an).
- Lotfi-Mavi, F., J. Daneshian and M. A. Baghestani. 2012.** Investigating of Integrated weed management in broomcorn (*Sorghum bicolor*) fields in Miyaneh region. J. Sustain. Agric. Prod. Sci. 22(1): 55- 69. (In Persian with English abstract).
- May, W., J. N. Eric, U. J. Ulrich, H. B. Christopher, and L. P. Guy. 2009.** Tolerance of foxtail millet to combinations of bromoxynil, clopyralid, fluroxypyr, and MCPA . Weed Technol. 23: 94-98.
- Montazeri, M. 1995.** Interaction of tribenuron and graminicides in wheat. Proceeding of the Brighton crop protection conference-weed. UK, 20-23 November 1995, 2: 753-756.
- Nurse, R., E. C. Swanton, T. Francois, and P. H. Sikkema. 2006.** Weed control and yield are improved when glyphosate is preceded by a residual herbicide in glyphosate-tolerant maize (*Zea mays*). Crop Protect. 25: 1174-1179.
- Olson, W. A. and I. Nalewaja. 1982.** Effect of MCPA on 14C-diclofop uptake and translocation. Weed Sci. 30: 59-63.
- Wilson, R. G. 2005.** Response of dry bean and weeds to fomesafen and fomesafen tank mixtures. Weed Technol. 19: 201-206.
- Wrubel, R. P. and J. Gressel. 1994.** Are herbicide mixture useful for delaying the rapid evolution of resistance? A case study. Weed Technol. 8: 635-648.
- Zand, E., M. A. Baghestani, N. Nezamabadi and P. Shimi. 2010.** Iranian important herbicides and weeds. Markaz-e Nashr-e Daneshgahi Press. 143pp. (In Persian with English abstract).

Study of the possibility of tank mix application of nicosulfuron+rimsulfuron (Ultima) with bromoxynil+MCPA (Bromicid MA) for weed control in maize

Baghestani, M. A.¹, A. Zand², F. Lotfi-Mavi³, E. Mamnooe⁴ and Sh. Sharifi Zive⁵

ABSTRACT

Baghestani, M. A., A. Zand, F. Lotfi-Mavi, E. Mamnooe and Sh. Sharifi Zive. 2013. Study of the possibility of tank mix application of nicosulfuron+rimsulfuron (Ultima) with bromoxynil+MCPA (Bromicid MA) for weed control in maize.

Iranian Journal of Crop Sciences. 15(2): 166-180. (In Persian).

To investigate the possibility of tank-mix application of two herbicides; nicosulfuron+ rimsulfuron (Ultima) and bromoxynil+MCPA (Bromicide MA) for controlling of narrow and broadleaf weeds in maize an experiment was carried out in 2010 in Karaj, Jiroft, and Moghan Agricultural Research Centers of Iran. The experiment was conducted as factorial arrangement in randomized complete block design with two-factors and four replications. The first factor was nicosulfuron+rimsulfuron dosage at four levels; 0, 125, 150 and 175 g.ha⁻¹ and the second factor was bromoxynil +MCPA at 0, 0.5, 1.0 and 1.5 l.ha⁻¹. A hand weeded control was also added to treatments. Results showed that the best combination of tank-mix application of the above mentioned herbicides, considering weed control efficiency, maize grain yield increase (%) and minimal environmental risk, was 0.5 to 1.0 l.ha⁻¹ of bromoxynil+MCPA and 125 to 150 g.ha⁻¹ of nicosulfuron+rimsulfuron. These treatments had the best control of weeds and could be used for weed management in maize. The nicosulfuron+rimsulfuron is an ALS-inhibitor herbicide and combination of the two aforementioned herbicides would delay broad leaf weed resistance to both herbicides in maize.

Keywords: *Amaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Echinochloa crus-galli*, Grain yield, Maize and Herbicide resistance.

Received: September 2012 Accepted: May 2013

1-Professor, Iranian Research Institute for Plant Protection, Tehran, Iran (Corresponding author) (Email: baghestani40@hotmail.com)

2-Professor, Iranian Research Institute for Plant Protection, Tehran, Iran

3-Researcher, Takestan Branch, Islamic Azad University, Takestan, Iran

4-Researcher, Agricultural Research Center of Jiroft, Jiroft, Iran

5-Researcher, Agricultural and Natural Resources Research Center of Ardabil Province, Moghan, Iran