

علف کش های تصویب شده از سال ۱۳۸۶ تا ابتدای مرداد ۱۴۰۲

ردیف	نام عمومی	نام تجاری	درصد	فرمولاسیون	شرکت	علف هرز	محصول	مقدار مصرف	تاریخ تصویب
۱	آترازین	گزاپریفار	۸۰٪	WP	فاراد	علف-های هرز مزارع	ذرت دانه ای	۱/۵ کیلوگرم در هکتار قبل از کاشت و مخلوط با خاک	۹۷/۴/۱۲
۲	اتوفومازیت	استمت	۵۰٪	SC	استفس	سس	چغندر قند	۲ لیتر در هکتار	۹۳/۲/۱۵
۳	اتوکسی سولفورون+تریامافون	کانسیل	۳۰٪	WG	بایر آگ	نازک، پهن برگ و جگن	برنج	۱۰۰ گرم برای مناطق باتراکم کم و علف هرزهای کم و علف هرزهای یکساله ۱۵۰ گرم برای مناطق با تراکم زیاد و علف هرزهای چند ساله	۹۶/۶/۲۷
۴	ایندازیفلام	آلیون	۵۰٪	SC	بایر آگ	دو منظوره	نیشکر	۱۰۰ میلی لیتر در هکتار	۹۵/۱۲/۲
۵	ایندازیفلام	آلیون	۵۰٪	SC	بایر آگ	علف -هرز یکساله	مرکبات	۲۰۰ میلی لیتر در هکتار	۹۶/۹/۱۳
۶	ایندازیفلام	آلیون	۵۰٪	SC	بایر آگ	علف -های هرز	باغات میوه سردسیری	۱۵۰ میلی لیتر در هکتار	۹۶/۱۲/۱۴
۷	ایزوکسافلوتل + ایمن کننده (سیپروسولفامید)	مرلین فلکس	۲۴٪	SC	بایر آگ	علف های هرز پهن برگ یکساله (شامل خرفه، سلمه تره، تاجریزی، ازرق، تاج خروس و خردل وحشی)	نخود بهاره	۰/۲ لیتر در هکتار ، به صورت پیش رویشی	۱۴۰۰/۲/۲۰
۸	ایمازاموکس	ایمرتاراکسترا	۷۰٪	WG	سروش باران Shandong Weifang rainbow	علف-های هرز پهن برگ یکساله	یونجه تازه کشت شده	۴۵-۵۰ گرم در هکتار	۱۴۰۰/۹/۲۲

۹۶/۹/۱۳	۱/۵ لیتر در هکتار	جو	پهن برگ	نوفارم	EC	۴۰٪	برومیسید ام آ	برومو کسینیل+ام ث پ آ اتیل هگزیل استر	۹
۹۶/۹/۱۳	۱/۵-۱/۲۵ لیتر در هکتار	گندم	پهن برگ(ارشته خطایی)	بایر آگ	EC	۵۶٪	بوکتریل یونیورسال	برومو کسینیل اکتانوات %۲۸+توفوردی اتیل هگزیل استر	۱۰
۹۷/۵/۱	۲ لیتر در هکتار	گندم	علف-های هرز سمج (ارشته خطایی و پیچک بند)	ب آ اس اف	SL	۵۶/۶٪	بازاگران دی پی	بنتازون ۳۳۳ گرم / لیتر + دیکلوپروپ ۲۳۳ گرم / لیتر	۱۱
۹۸/۸/۲۷	۲-۲/۵ لیتر در هکتار بر اساس تراکم علف-های هرز	شالیزار	پهن برگها و جگن ها	ب آ اس اف	SL	۴۶٪	بازاگران ام ۶۰	بنتازون + ام ث پ آ	۱۲
۹۸/۱۱/۲۸	۲-۲/۵ لیتر در هکتار بر اساس تراکم علف-های هرز	ذرت	پهن برگ	ب آ اس اف	SL	۴۶٪	بازاگران ام ۶۰	بنتازون + ام ث پ آ	۱۳
۹۶/۵/۲	۲۵۰ میلی لیتر در هکتار	برنج	نازک، پهن برگ و جگن	کومیایی	OF	۱۰٪	نومینی	بیس پیریپاک سدیم	۱۴
۹۶/۵/۲	۶۵ میلی لیتر در هکتار	برنج	نازک، پهن برگ و جگن	پریجات	SC	۴۰٪	کلین وید	بیس پیریپاک سدیم	۱۵
۹۸/۲/۹	۲۸۰-۳۲۰ سی سی در هکتار	برنج	نازک، پهن برگ و جگن	کاوش کیمیای کرمان گاردا	SC	۱۲/۵٪	وجین	بیس پیریپاک سدیم	۱۶
۹۸/۷/۲۲	۴۴۷-۴۴۷ قرص ۵ گرمی	برنج	علف های هرز کشت نشایی	بازرگانان سرای سپند پارس Jiangsu Lulilai	TAB	۱۷٪	پیرازکلر	پایروزوسولفورون اتیل ۲٪+ پرتیلا کلر ۱۵٪	۱۷
۹۳/۲/۱۵	۲/۵ لیتر در هکتار	چغندر قند	سس	فرتی آگرو	SC	۵۰٪	سس اوت	پروپیزامید	۱۸

۱۴۰۱/۵/۱۰	۳ کیلوگرم در هکتار	یونجه	سس	گیاه پرنیان اطلس Safa Tarim	WP	۵۰٪	کرنل	پروپیزامید	۱۹
۱۴۰۱/۵/۱۰	۲۰۰ گرم در هکتار به صورت پیش رویشی	گندم	علف هرز باریک برگ به ویژه چچم	رها اندیش کاوان Kumiai Chemical Industry	WG	۸۵٪	یاماتو	یپروکسولفون	۲۰
۹۲/۸/۲۷	۱۵۰ میلی لیتر در هکتار	برنج	نازک، پهن-برگ و جگن	داو	SC	۲۴٪	ریزلان	پنوکسولام	۲۱
۹۴/۸/۲۵	۳ لیتر در هکتار	سیب زمینی	پهن برگ و باریک برگ	ب آ اس اف	CS	۴۵/۵٪	پرول	پندی متالین	۲۲
۹۸/۶/۱۱	۳-۴ لیتر در هکتار	هویج	علف-های هرز	ب آ اس اف	CS	۴۵/۵٪	پرول	پندی متالین	۲۳
۹۸/۹/۱۱	۲/۵-۳/۵ لیتر در هکتار	شالیزار(بوئژه سوروف)	علف-های هرز	آریا شیمی	EC	۳۳٪	پروتون	پندی متالین	۲۴
۱۴۰۱/۴/۶	۳ لیتر در هکتار	سیب زمینی	تاج خروس، سلمه، سوروف	ایرمان UPL	CS	۴۵/۶٪	فیست سوپر	پندی متالین	۲۵
۱۴۰۲/۳/۱	۱۵۰ گرم ماده تجاری در هکتار در شمال کشور در مرحله ۳-۴ برگی علف هرز	برنج	بندواش، پیزور، سوروف	کیمیای سبز مغان Shandong Binnong Technology	OD	۲۰٪	تارگت Target	پنوکسولام	۲۶
۹۶/۴/۱۹	۱/۲ لیتر در هکتار	گندم و جو	یولاف وحشی چچم و فالاریس	سینجتتا	EC	۵٪	اکسیال ۰۵۰	پینوکسادن + ایمن کننده	۲۷
۹۶/۵/۱۶	۱/۲ لیتر در هکتار	گندم	باریک برگ	سینجتتا	EC	۵٪	تراکسوس	پینوکسادن + کلودینافوپ پروپارژیل	۲۸
۱۴۰۱/۹/۲۸	۱/۵ لیتر در هکتار	گندم	پهن برگ و باریک برگ	سینجتتا	EC	۵٪	اکسیال وان	پینوکسادن ۴۵ گرم/لیتر + فلوراسولام ۵ گرم/لیتر	۲۹

۹۷/۱۲/۱۳	۷۰۰ میلی-لیتر در هکتار در سیستم نشائی	برنج	سوروف و چکن و پهن برگ	آرمان سبزآدینه East chem	EC	۵%	پیری ماکس	پیری بنزوکسیم	۳۰
۸۶/۶/۵	۲/۳-۲/۹ کیلوگرم در هکتار	پنبه	پهن برگ و باریک برگ	نوفارم	DF	۸۸%	کانووی	پرومترین + فلومتورون	۳۱
۹۴/۶/۲۳	۰/۱۲۵-۰/۱۵ لیتر در هکتار + ۲ در هزار سیتوگیت	ذرت دانه ای	پهن برگ و باریک برگ	ب آ اس اف	SC	۲۹/۷%	کلیو	تاپرامازون	۳۲
۹۶/۹/۱۳	۲۰ گرم در هکتار	جو	پهن برگ	دوپونت	DF	۷۵%	گرانستار	تری بنورون متیل	۳۳
۱۴۰/۱۰/۷/۲۵	۲/۷ لیتر ماده تجاری در هکتار در باغات با آلودگی شدید (تراکم بیش از ۵ بوته کاتوس در متر مربع) ۲ لیتر ماده تجاری در هکتار در باغات با آلودگی کم (تراکم بین ۱-۵ بوته کاتوس در متر مربع)	سیب، انگور، پسته	علف هرز کاتوس <i>Cynanchum acutum</i>	آرمان فروغ پارس Amico Pesticides Limited	EC	۴۸%	Brilliant	تری کلوپیر	۳۴
۱۴۰/۱/۴/۶	۱/۸ لیتر در هکتار (پیش رویشی)-دوره کارنس ۹۰ روز	ذرت دانه ای	پهن برگ یک ساله	پارسیان شیمی طلای سبز Shandong Binnong Technology	SC	۵۰%	امیزینگ	تریوتیلازین	۳۵
۱۴۰/۱/۴/۶	۴۵ گرم در هکتار به صورت پیش رویشی	سویا	پهن برگ	نهاده های کشاورزی سبز دانه گرگان Anhui Fengle Agrochemical	WG	۷۵%	هارمونی	تیفن سولفورون متیل	۳۶
۹۷/۱۲/۶	۴۴۰-۵۵۰ میلی-لیتر در هکتار	ذرت دانه-ای	پهن برگ و باریک برگ	بایر	SC	۴۶/۵%	آدنگو	تین کاربازون متیل+ایزوکسافلوتل+ایمن کننده	۳۷

۱۴۰۱/۰۴/۰۶	۱۰۰ گرم در هکتار (پس رویشی، در مرحله ۲-۳ برگی علف هرز)	سویا	پهن برگ یک ساله	ملی شیمی کشاورز Jiangsu Futian Agrochemical	WP	۲۲٪	کیوجی	تیفن سولفورون متیل ۱۵٪+ کارفنترازون اتیل ۷٪	۳۸
۸۹/۷/۵	۰/۸ لیتر در هکتار	گندم	پهن برگ (پس رویشی)	سینجنتا	SL	۴۶/۴٪	دبالن سوپر	دای کامبا + توفوردی	۳۹
۹۶/۹/۱۳	۰/۸ لیتر در هکتار	جو	پهن برگ (پس رویشی)	سینجنتا	SL	۴۶/۴٪	دبالن سوپر	دای کامبا + توفوردی	۴۰
۸۹/۷/۵	۱۶۵ گرم در هکتار	گندم	پهن برگ (پس رویشی)	سینجنتا	WG	۷۰٪	لنتور	دای کامبا + تریاسولفورون	۴۱
۹۶/۹/۱۳	۱۶۵ گرم در هکتار	جو	پهن برگ	سینجنتا	WG	۷۰٪	لنتور	دای کامبا + تریاسولفورون	۴۲
۱۴۰۰/۰۹/۱۲	۷۰۰ گرم در هکتار	ذرت دانه-ای	پهن برگ و باریک برگ	سینجنتا	WG	۵۶/۲۵٪	کالیستوسولید	دای کامبا+مزوتربون+نیکوسولفورون	۴۳
۱۴۰۱/۴/۶	۳۰۰ گرم در هکتار	گندم	پهن برگ پس رویشی	سینجنتا	WG	۵۵٪	کاسپر	دای کامبا ۵۰٪+ پروسولفورون ۵٪	۴۴
۱۴۰۱/۹/۲۸	۲۰۰ گرم در هکتار ماده تجاری +۱ لیتر مویان سیتوگیت	گندم	پهن برگ و باریک برگ	بازرگان کالا Ascenza پرتغال	WG	۴۷٪	کاسیک	دیفلوفنیکان+یدوسولفورون متیل+فلوراسولام+ایمن کننده	۴۵
۱۴۰۱/۹/۲۸	۸۵ گرم در هکتار	گندم	پهن برگ	آرون اندیشه سبز Shandong Binnong Technology	WP	۱۰٪	فلورکس	فلوراسولام	۴۶

۱۴۰۲/۲/۱۱	۶۰ میلی لیتر درهکتار در مناطق مرطوب	گندم	پهن برگ	کیمیا خاک فلات سبز Zhejiang Zhongshan Chemical Industry	SC	۱۷/۵٪	ماکسیل	فلوراسولام ۷۵ گرم /لیتر+فلومتسولام ۱۰۰ گرم/لیتر	۴۷
۱۴۰۲/۲/۱۲	۸۰۰ میلی لیتر در هکتار در مناطق خشک	گندم	پهن برگ	مشکفام Zhejiang Zhongshan Chemical Industry	SC	۴۵/۹٪	سزار	فلوراسولام ۶ گرم/لیتر+توفوردی ۴۵۳ گرم/لیتر	۴۸
۸۷/۲/۲	۴ کیلوگرم درهکتار	نیشکر	پیش رویشی پس از کاشت محصول و قبل از رویش علف هرز	نوفارم	DF	۹۰٪	کارمکس	دیورون	۴۹
۸۷/۷/۸	۴ کیلوگرم درهکتار	نیشکر	پیش رویشی پس از کاشت محصول و قبل از رویش علف هرز	نوفارم	DF	۶۰٪	باراگ	دیورون+ هگزازینون	۵۰
۸۶/۶/۵	۴۰ گرم در هکتار	ذرت دانه ای	پهن برگ و باریک برگ	دوپونت	DF	۲۵٪	تیتوس	ریم سولفورون	۵۱
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۵۰۰ میلی لیتر در هکتار	برنج	باریک برگ سوروف و بندواش	برزگر برجسته jiangsu fengshan group co. ltd	OD	۲۰٪	کلین گر	سای هالوفوپ بوتیل	۵۲

۱۴۰۱/۴/۶	۲/۵ لیتر در هکتار	برنج	پهن برگ و باریک برگ یکساله	گل شیمی سپاهان Zhejiang Zhongshan Chemical	OD	۶٪		سای هالوفوپ بوتیل ۵۰ گرم الیترا + پنوکسولام ۱۰ گرم / الیترا	۵۳
	در مرحله ۲-۴ برگی به صورت پس رویشی (دوره کارنس ۲۱ روز)								
۸۸/۸/۱۱	۱ لیتر در هکتار برای مناطق جنوبی و ۱/۵ لیتر در هکتار برای سایر مناطق	گوجه فرنگی	نازک برگ بصورت پس رویشی	سینجنتا	EC	۱۵٪	فوزیلید فورت	فلوآزیفوپ پی بو تیل	۵۴
۹۷/۸/۱۴	۳۰۰ گرم در هکتار	شالیزار	علف-های هرز	آرمان سبز ادینه ال جی کره جنوبی	WG	۱۰٪	ذکور	فلوستوسولفورون	۵۵
۱۴۰۱/۶/۲۱	۲۰۰ گرم در هکتار	سویا	علف های هرز پهن برگ به صورت پیش رویشی و زود رویشی تا دو برگی	گل سم گرگان تکنیکال (۹۹٪) Shandong Binnong	WP	۵۰٪	کلین شیت	فلومیوکسازین	۵۶
۱۴۰۲/۳/۲۹	۱۰۰ گرم ماده تجاری در هکتار	نخود پاییزه	علف های هرز پهن برگ مزارع دیم پاییزه به صورت پیش رویشی پس از کشت نخود و قبل از جوانه زنی علف های هرز	گل سم گرگان تکنیکال (۹۹٪) Shandong Binnong	WP	۵۰٪	کلین شیت	فلومیوکسازین	۵۷
۹۷/۱۲/۱۳	۲/۵ لیتر در هکتار	گندم	پهن برگ	کاوین شیمی سپهر هاکلی انگلستان	EC	۲۰٪	کاوین فلوروکس	فلورکسی پیر	۵۸
۹۱/۸/۲۹	۱/۵ لیتر در هکتار	ذرت دانه-ای	باریک و پهن برگ	بایراگ	OD	۳/۱٪		فورام سولفورون + یدوسولفورون + ایمن کننده	۵۹

۱۴۰۰/۹/۲۲	۲ لیتر در هکتار	سویا	پهن برگ به صورت پس رویشی	نهاده های کشاورزی مزارع گلریز Shandong Binnong	SL	۲۵٪	رفلکس	فومزافن	۶۰
۹۷/۷/۱۶	۱ لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ (پس رویشی)	سم آوران ایلیا simonis	EC	۱۲٪	وپرودیوم	کلتودیم	۶۱
۸۷/۱۰/۹	۰/۸-۱ لیتر در هکتار بسته به تراکم علف هرز	چغندر قند	باریک برگ (پس رویشی)	آریستا	EC	۱۲٪	سلکت سوپر	کلتودیم	۶۲
۸۸/۹/۲	۱-۱/۲ لیتر در هکتار بسته به تراکم علف هرز	سویا	باریک برگ (پس رویشی)	آریستا	EC	۱۲٪	سلکت سوپر	کلتودیم	۶۳
۹۱/۱۰/۴	۱/۲ لیتر در هکتار	پیاز	باریک برگ	آریستا	EC	۱۲٪	سلکت سوپر	کلتودیم	۶۴
۱۴۰۰/۹/۱	۱ لیتر در هکتار	چغندر	باریک برگ	کیمیا گوهر خاک jiangsu yunfen	EC	۱۲٪	سلکشن	کلتودیم	۶۵
۹۸/۲/۹	۱/۲ لیتر در هکتار	پیاز	باریک برگ	خزر سم کود	EC	۱۲٪	سوپر پاور	کلتودیم	۶۶
۹۹/۱۱/۱۳	۱ لیتر در هکتار	کلزا	باریک برگ	رهپاک مهر بین الملل cangzhou green chemicalL	EC	۱۲٪	سلکتودیم	کلتودیم	۶۷
۹۸/۹/۱۱	۱ لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ	خزر سم کود	EC	۱۲٪	سوپر پاور	کلتودیم	۶۸
۹۸/۹/۱۱	۰/۶ لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ	گیاه پرنیان اطلس Ningbo Tide	EC	۲۴٪	تایدکتو	کلتودیم	۶۹

۹۸/۹/۱۱	۰/۶ لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ	بازرگانان سرای سپند پارس Shandong Cynda Chemicals	EC	۲۴٪	الکتیو	کلتودیم	۷۰
۹۸/۹/۱۱	۰/۸ لیتر در هکتار	چغندر قند	علف-های هرز وایه	برزگر برجسته	SG	۷۲٪	کلپ فورت(Clap (forte	کلوپیرالید	۷۱
۸۸/۷/۶	۰/۸ لیتر در هکتار	کلزا	کمپوزیته، لگومینه، میزبان و هفت بندها به صورت پس رویشی	بیسترفیلد	SL	۳۰٪	واچ	کلوپیرالید	۷۲
۹۷/۶/۱۹	۰/۸ لیتر در هکتار	سویا	پهن برگ و باریک برگ به صورت پیش رویشی	Shandong Qiaochang chemical	EC	۴۸٪	گلتازون	کلومازون	۷۳
۱۴۰۰/۹/۲۲	۲ لیتر در هکتار	سویا	پهن برگ و باریک برگ به صورت پیش رویشی	ایرمان UPL	EC	۵۰٪	اونسایت	کلومازون	۷۴
۱۴۰۲/۲/۱۱	۶۰۰ میلی لیتر ماده تجاری در هکتار(۵۲/۸ گرم ماده موثره در هکتار)	بادام زمینی	باریک برگ (سوروف و ارزن) در مرحله ۲-۴ برگی علف هرز	کیمیای سبز مغان Shandong Binnong Technology	EC	۸/۸٪		کوییزالوفوپ پی اتیل	۷۵
۹۰/۲/۵	۱/۵ لیتر در هکتار	کلزا	علف هرز باریک برگ	کمتورا	EC	۴٪	پنترا	کوییزالوفوپ پی تفوریل	۷۶
۹۵/۱۲/۲۵	۳۰۰ میلی لیتر در هکتار	گندم	علف های هرز باریک برگ یکساله	پیراکشت پریجات	EC	۲۴٪	پیراپیک	کلودینافوپ پروپارژیل + کلوکویئن ست مکسیل	۷۷

۹۴/۸/۲۵	۸ لیتر در هکتار + سولفات آمونیوم	نیشکر	علف های هرز	اگروشیمی	SL	۴۱٪	فوزات	گلایفوزیت	۷۸
	۶ لیتر در هکتار + سولفات آمونیوم (۲ بار سمپاشی)								
۹۸/۸/۲۷	۴ کیلوگرم در هکتار + ۸ کیلوگرم سولفات آمونیوم	درختان میوه	علف های هرز چند ساله	اسپیدار پردیس اکسل	SG	۷۱٪	مرا	گلایفوزیت	۷۹
۹۸/۰۸/۲۷	۸ کیلوگرم + ۸ کیلوگرم فسفات آمونیوم	درختان میوه	علف های هرز چند ساله	گیاه پرنیان اطلس safa tarim	SG	۷۴/۸٪	ناک - داون	گلایفوزیت	۸۰
۸۷/۲/۳۰	۲/۵ لیتر در هکتار	کلزا	پهن برگ و باریک برگ پیش رویشی	ب آ اس اف	SC	۴۱/۶٪	بوتیزان استار	متازاکلر + کوئین مراک	۸۱
۹۹/۸/۱۹	۲ لیتر در هکتار	کلزا	پهن برگ و باریک برگ پیش رویشی	ب آ اس اف	SC	۵۰٪	بوتیزان تاپ	متازاکلر + کوئین مراک	۸۲
۹۶/۱۰/۱۱	یک لیتر در هکتار	سیب زمینی	علف های هرز پهن برگ و باریک برگ	کاوش کیمیای کرمان Jiangsu Seven continent Green	SC	۴۸٪	سنکو کیمیا	متری بوزین	۸۳
۱۴۰۱/۴/۶	۲۵۰ گرم در هکتار (شش روز پس از نشاکاری)	برنج	علف های هرز پهن برگ و باریک برگ	بازرگان کالا Nissan Chemical Corporation	WG	۳۳٪	گینگا	متازوسولفورون	۸۴
۱۴۰۰/۱۰/۱۳	۱/۲۵ لیتر در هکتار	گندم	باریک برگ	رها اندیش کاوان Jiangsu Agrochem Laboratory	OD	۳٪	مزوماکس	مزوسولفورون متیل سدیم	۸۵

۸۸/۱/۳۱	۱/۵ لیتر در هکتار	گندم	برخی از علف-های هرز باریک برگ و پهن برگ مزارع	بایر آگ	OD	۱/۲٪	آتالانتیس	مزوسولفورون متیل + یدوسولفورون متیل سدیم+ ایمن کننده	۸۶
۱۴۰۰/۱۰/۱۳	۳۰۰ گرم در هکتار	گندم	پهن برگ یکساله و باریک برگ	رویال ساکار تجارت دوگال	WG	۳/۶٪	تیفیس	مزوسولفورون متیل ۳٪+ یدوسولفورون متیل سدیم ۰/۶ ٪+مفن پایردی اتیل	۸۷
۹۰/۸/۲	۴/۵ لیتر در هکتار بصورت پس رویشی	ذرت	پهن برگ و باریک برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق	سینجنتا	SE	۵۳/۷۵٪	لوماکس	مزوتریون+ اس متولاکلر+ تربوتیلازین	۸۸
۱۴۰۰/۱۱/۲۵	۴ لیتر در هکتار	نیشکر	علف هرز به صورت پس رویشی	سینجنتا	SE	۵۳/۷۵٪	لوماکس	مزوتریون+ اس متولاکلر+ تربوتیلازین	۸۹
۹۶/۹/۱۳	۲/۵ لیتر در هکتار	جو	پهن برگ	بایر آگ	SL	۶۰٪	دوپلسان سوپر	مکوپروپ+ دیکلوپروپ+ ام ث پ آ	۹۰
۸۸/۱/۱۷	۱۷۵ گرم در هکتار در مرحله ۳-۶ برگی ذرت	ذرت دانه-ای	جهت کنترل علف-های- هرز پهن برگ و باریک برگ	گل سم گرگان	WG	۷۵٪	اولتیما	نیکوسولفورون+ ریم سولفورون	۹۱
۹۷/۷/۱۶	۰/۷۵ لیتر در هکتار	سویا	کشیده برگ	پیراکشت	EC	٪۱۰/۸	تورنادو	هالوکسی فوپ آر متیل استر	۹۲
۹۳/۴/۲	۱/۶ لیتر در هکتار	گندم	نازک برگ و پهن برگ	بایر آگ	OD	۶٪	اتللو	یدوسولفورون متیل سدیم ۲/۵ گرم/لیتر+ مزوسولفورون متیل ۷/۵ گرم/لیتر+ دیفلوفنیکان ۵۰ گرم/لیتر+ ایمن کننده	۹۳
۹۵/۶/۱	۱ لیتر در هکتار	ذرت دانه-ای	نازک برگ و پهن برگ	بایر آگ	OD	۴/۲۵٪	مایستر پاور	یدوسولفورون متیل سدیم+ فورام سولفورون سدیم+ تین کاربازون متیل+ ایمن کننده سایپر و سولفامید	۹۴