

فهرست علف کش های مجاز کشور تا پایان اسفند ۱۴۰۳

ردیف	نام عمومی	نام تجاری	درصد	فرمولاسیون	شرکت	علف هرز	محصول	مقدار مصرف	تاریخ تصویب
۱	اتال فلورالین	سونالان	۳۳%	EC	داو اگرو ساینس	علف های هرز پهنه برگ و باریک برگ	آفتابگردان	-۳ لیتر در هکتار در عمق ۸-۱۰ سانتی متری عمق خاک	۵۵/۶/۱۴
۲	اتال فلورالین	سونالان	۳۳%	EC	داو اگرو ساینس	علف های هرز پهنه برگ و باریک برگ	پنبه	-۳ لیتر در هکتار در عمق ۸-۱۰ سانتی متری عمق خاک	۵۵/۶/۱۴
۳	اتال فلورالین	سونالان	۳۳%	EC	داو اگرو ساینس	علف های هرز پهنه برگ و باریک برگ	سوپا	-۳ لیتر اatal فلورالین + ۶۰۰+ گرم متری بوزین در هکتار فبل از کاشت	۵۵/۶/۱۴
۴	اتوفومازیت	استمت	۵۰%	SC	استفس	سنس	چندر قند	۲ لیتر در هکتار	۹۳/۲/۱۵
۵	اتوکسی سولفورون + تریامافون	کانسیل اکتیو	۳۰%	WG	باير آ گ	نازک، پهنه برگ و جگن	برنج	۱۰۰ گرم برای مناطق با تراکم کم و علف هرزهای کم و علف هرزهای یکساوه ۱۵۰ گرم برای مناطق با تراکم زیاد و علف هرزهای چند ساله	۹۶/۶/۲۷
۶	تریبوتیلازین + مزوترویون ۳/۷۵٪	لوماکس	۵۳/۷۵٪	SE	سینجنتا	پهنه برگ و باریک برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق	ذرت	۴/۵ لیتر در هکتار بصورت پس رویشی	۹۰/۸/۲
۷	تریبوتیلازین + مزوترویون ۳/۷۵٪	لوماکس	۵۳/۷۵٪	SE	سینجنتا	علف هرز به صورت پس رویشی	نیشکر	۴ لیتر در هکتار	۱۴۰۰/۱۱/۲۵
۸	استوکلر	اسنیت	۵۰٪	EC	داو اگرو ساینس	علف های هرز	ذرت	۴-۵ لیتر در هکتار (پیش رویشی)	۷۸/۱/۲۳

۷۸/۱/۲۳	۲/۷۵-۳/۵ لیتر در هکتار (پیش رویشی)	ذرت	علف های هرز	داو اگرو ساینس	EC	۷۶%	سورپاس	استوکلر	۹
۱۴۰۲/۱۲/۱۴	۲ لیتر در هکتار (پیش رویشی)	نخود دیم پاییزه	علف هرز پهنه برگ	پالیز دنیای سبز	SC	۶۰٪	Novagap	اکلونینفین	۱۰
				Astranova					
۷۹/۴/۲۰	۲ لیتر در هکتار در مرحله ۲-۵ برگی پیاز یا در دو نوبت هر نوبت ۷۵-۱۰ لیتر به فاصله ۱۸ روز	پیاز	علف های نازک و پهنه برگ	داو اگرو ساینس	EC	۲۴٪	گل دو ای	اکسی فلور فن	۱۱
۸۱/۶/۱۸	۱۲۵-۱۵۰ گرم در هکتار نوع و تراکم علف های هرز	برنج	علف های هرز یکساله	باير کروب ساینس	WG	۸۰٪	تاب استار	اگزادیارژیل	۱۲
۸۱/۶/۱۸	۳-۳/۵ لیتر در هکتار بسته به نوع و تراکم علف های هرز	برنج	علف های هرز یکساله	باير کروب ساینس	EC	۳٪	تاب استار	اگزادیارژیل	۱۳
۵۸/۸/۲۸	۴-۴/۵ لیتر در هکتار قبل از دو برگی شدن سوروف	برنج	علف های هرز باریک برگ	باير کراب ساینس	EC	۱۲٪	رونستار	اگزادیازون	۱۴
۴۷/۱۰/۱	۶-۳ لیتر در هکتار	یونجه، شبدر اسپرس	علف های هرز	سینجنتا	EC	۸۲٪	ارادیکان	ای پی تی سی+ایمن کننده دیکلرومید	۱۵
۵۸/۲/۲۳	۶-۴ لیتر در هکتار قبل از کشت مخلوط با خاک	ذرت	علف های هرز	سینجنتا	EC	۸۲٪	ارادیکان	ای پی تی سی+ایمن کننده دیکلرومید	۱۶
۸۴/۶/۲۸	۲-۲/۵ لیتر در هکتار (پیش رویشی)	گندم	علف های پهنه و باریک برگ	باير	SC	۵۵٪	پتر	ایزوپروتوروں ۵۰٪+دیفلوفنیکان ۵٪	۱۷
۱۴۰۰/۲/۲۰	۰/۲ لیتر در هکتار ، به صورت پیش رویشی	نخود بهاره	علف های هرز پهنه برگ یکساله) شامل خرفه، سلمه تره، تاجریزی، ازرق، تاج خروس و خردل وحشی(باير آگ	SC	۲۴٪	مرلین فلکس	ایزوکسافلولوں + ایمن کننده (سیپروسوالفامید)	۱۸

۸۱/۱۲/۵	۰/۷۵-۱ لیتر در هکتار	یونجه	علف های هرز پهنه برگ	BASF	SL	۱۰%	پرسوئیت	ایمازاتاپیر	۱۹
۱۴۰۰/۹/۲۲	۴۵-۵۰ گرم در هکتار	یونجه تازه کشته شده	علف-های هرز پهنه برگ یکساله	سروش باران Shandong Weifang Rainbow	WG	۷۰%	ایمیتاراکسترا	ایمازاموکس	۲۰
۴۷/۱۰/۱	۵ کیلوگرم آترازین به تنها یی یا مخلوط با ۴-۵ لیتر استو کلر	ذرت	باریک برگ و پهنه برگ	سینجنتا	WP	۸۰%	گزابریم	آترازین	۲۱
۴۷/۱۰/۱	۵ کیلوگرم آترازین به تنها یی یا مخلوط با ۴ کیلوگرم آمرین	نیشکر	باریک برگ و پهنه برگ	سینجنتا	WP	۸۰%	گزابریم	آترازین	۲۲
۵۰/۱/۱۸	۵ کیلو آترازین به تنها ۰.۸٪ + ۴ کیلو آمرین ۰.۸٪ هنگام کشت بعد از ظهور علف ها قبل از رویش یا بعد از رویش	نیشکر	علف های هرز	سینجنتا	WP	۸۰٪	گزاباکس	آمرین	۲۳
۷۸/۷/۱۹	۳ لیتر در هکتار	برنج	علفهای هرز پهنه برگ- سوروف- جگن	بایر کروپ ساینس	SC	۳۱/۵٪	سان رایس پلاس	آنیلوفوس ۳۰+اتوكسی سولفورون ۱.۵	۲۴
۷۵/۴/۴	۳ لیتر در هکتار پس رویشی	پیاز	علف های هرز پهنه برگ	نوفارم	EC	۲۲٪	توتریل	آیوکسینیل	۲۵
۹۵/۱۲/۲	۱۰۰ میلی لیتر در هکتار	نیشکر	دو منظوره	بایرآگ	SC	۵۰٪	آلیون	ایندازیفلام	۲۶
۹۶/۹/۱۳	۲۰۰ میلی لیتر در هکتار	مرکبات	علف - هرز یکساله	بایرآگ	SC	۵۰٪	آلیون	ایندازیفلام	۲۷
۹۶/۱۲/۱۴	۱۵۰ میلی لیتر در هکتار	باغات میوه سردسیری	علف - های هرز	بایرآگ	SC	۵۰٪	آلیون	ایندازیفلام	۲۸
۶۵/۱۲/۴	۲/۵ لیتر در هکتار در مرحله ۲-۴ برگی	گندم	علف های هرز پهنه برگ یکساله	بایر کروپ ساینس	SL	۲۲/۵٪	برومینال	بروموکسینیل	۲۹

۶۵/۱۲/۴	۲/۵ لیتر در هکتار در مرحله ۲-۴ برجی	گندم دیم	علف های هرز	بایر کروب ساینس	SL	۲۲/۵%	برومینال	بروموکسینیل	۳۰
۹۶/۹/۱۳	۱/۵ لیتر در هکتار	جو	پهنه برگ	نوفارم	EC	۴۰٪	برومیسید ام آ	برومو کسینیل + ام ث پ آ اتیل هگزیریل استر	۳۱
۹۶/۹/۱۳	۱/۲۵-۱/۵ لیتر در هکتار	گندم	پهنه برگ (ارشته خطایی)	بایرآگ	EC	۵۶٪	بوکتریل بیونیورسال	برومو کسینیل اکتانوات ۲۸٪+ توفرودی اتیل هگزیریل استر	۳۲
۵۶/۱/۲۸	-۳-۵ لیتر در هکتار در مرحله -۵ برگی برنج ۷	برنج	علفهای هرز پهنه برگ و خانواده جگن	BASF	SL	۴۸٪	بازگران	بنتازون	۳۳
۵۶/۱/۲۸	-۲-۲/۵ لیتر در هکتار بعد از -۲ برگی شدن ۳	سویا	علفهای هرز پهنه برگ	BASF	SL	۴۸٪	بازگران	بنتازون	۳۴
۵۶/۱/۲۸	۲/۵-۳ لیتر در هکتار	یونجه و شبدر	علفهای هرز پهنه برگ	BASF	SL	۴۸٪	بازگران	بنتازون	۳۵
۹۸/۸/۲۷	۲-۲/۵ لیتر در هکتار بر اساس تراکم علف-های هرز	شالیزار	پهنه برگها و جگن ها	ب آ اس اف	SL	۴۶٪	۶۰ بازگران ام	بنتازون + ام ث پ آ	۳۶
۹۸/۱۱/۲۸	۲-۲/۵ لیتر در هکتار بر اساس تراکم علف-های هرز	ذرت	پهنه برگ	ب آ اس اف	SL	۴۶٪	۶۰ بازگران ام	بنتازون + ام ث پ آ	۳۷
۹۷/۵/۱	۲ لیتر در هکتار	گندم	علف-های هرز سمح (ارشته خطایی و پیچک بند)	ب آ اس اف	SL	% ۵۶/۶	بازگران دی پی	بنتازون ۳۳۳ گرم / لیتر + دیکلوبروپ ۲۳۳ گرم / لیتر	۳۸
۷۳/۹/۲۸	۵۰-۷۵ گرم در هکتار در مرحله ۳-۱ برجی برنج	برنج	علفهای هرز پهنه برگ	دوپونت	DF	۶۰٪	لوونداکس	بن سولفورو ن متیل	۳۹
۹۶/۵/۲	۲۵۰ میلی لیتر در هکتار	برنج	نازک، پهنه برگ و جگن	کومیابی	OF	۱۰٪	نومینی	بیس پیریباک سدیم	۴۰
۹۶/۵/۲	۶۵ میلی لیتر در هکتار	برنج	نازک، پهنه برگ و جگن	پریجات	SC	۴۰٪	کلین وید	بیس پیریباک سدیم	۴۱

۹۸/۲/۹	۲۸۰-۳۲۰ سی سی در هکتار	برنج	نازک، پهن برگ و جگن	کاوش کیمیای کرمان گاردا	SC	۱۲/۵٪	وجین	بیس پیریباک سدیم	۴۲
۷۸/۷/۱۹	۲-۱/۵ لیتر در هکتار	برنج	علف های هرز پهن برگ، سوروف ، جگن	سینجنتا	EC	۵۰٪	ریفیت	پرتیلاکلر	۴۳
۹۸/۷/۲۲	۴۴۷-۶۴۷ قرص ۵ گرمی در هکتار	برنج	علف های هرز کشت نشایی	بازرگانان سرای سپند Jiangsu Lulilai	TAB	۱۷٪	پیرازکلر	پرتیلا کلر ۱۵٪+پایروزوسولفورون +۲٪ اتیل	۴۴
۷۸/۱/۲۳	۱-۱/۵ لیتر در هکتار	چغندر قند	علف های باریک برگ	سینجنتا	EC	۱۰٪	اژیل	پروپاکوئیزآفوب	۴۵
	۱۰-۱۵ لیتر در هکتار در خزانه و زمین اصلی پس از رویش	برنج	علف های هرز پهن برگ و باریک برگ و جگن ها	داو	EC	۳۶٪	استام	پروپانیل	۴۶
۹۳/۲/۱۵	۲/۵ لیتر در هکتار	چغندر قند	سنس	فرتی اگرو	SC	۵۰٪	سنس اوت	پروپیزامید	۴۷
۱۴۰۱/۵/۱۰	۳ کیلوگرم در هکتار	یونجه	سنس	گیاه پرنیان اطلس Safa Tarim	WP	۵۰٪	کرنل	پروپیزامید	۴۸
۵۰/۲/۲	۱-۱ کیلوگرم در هکتار به صورت پس رویشی بلا فاصله س. ان کاشت	پنبه	علف های هرز باریک برگ و پهن برگ	سینجنتا	WP	۸۰٪	گزآگارد	پرومترین	۴۹
۸۶/۶/۵	۲/۳-۲/۹ کیلوگرم در هکتار	پنبه	پهن برگ و باریک برگ	نوفارم	DF	۸۸٪	کانووی	پرومترین + فلومتورون	۵۰
۷۸/۱۱/۱۱	۳-۴/۵ لیتر در هکتار بسته به نوع علف هرز و شدت آلودگی	عدس دیم	علف های هرز باریک برگ و پهن برگ	BASF	EC	۳۳٪	استامپ	پندی متالین	۵۱
۹۴/۸/۲۵	۳ لیتر در هکتار	سیب زمینی	پهن برگ و باریک برگ	ب آ اس اف	CS	۴۵/۵٪	پرول	پندی متالین	۵۲

۹۸/۶/۱۱	۴-۵/۳ لیتر در هکتار	هویج	علف-های هرز	ب آ اس اف	CS	۴۵/۵٪	پرول	پندی متالین	۵۳
۱۴۰۱/۴/۶	۳ لیتر در هکتار	سیب زمینی	تاج خروس، سلمه، سوروف	ایرمان UPL	CS	۴۵/۶٪	فیست سوپر	پندی متالین	۵۴
۹۲/۸/۲۷	۱۵۰ میلی لیتر در هکتار	برنج	نازک، پهن-برگ و جگن	داو	SC	۲۴٪	دیزلان	پنوکسولام	۵۵
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	۵۶
۱۴۰۱/۵/۱۰	۲۰۰ گرم در هکتار به صورت پیش رویشی	گندم	علف هرز باریک برگ به ویژه چشم	رها اندیش کاوان Kawan Chemical Company	WG	۸۵٪	یاماتو	بیروکساسولفون	۵۷
۹۷/۱۲/۱۳	۷۰۰ میلی-لیتر در هکتار در سیستم نشاءی	برنج	سوروف و چگن و پهن برگ	آرمان سبز آدینه East chem	EC	۵٪	پیری ماکس	پیری بنزوکسیم	۵۸
۷۸/۹/۱	۲ لیتر در هکتار	نخود دیم	علف های هرز پهن برگ	سینجنتا	EC	۶۰٪	لتاگران	پیریدیت	۵۹
۵۳/۱۱/۲	۱۰-۱۵ لیتر در هکتار	اراضی غیر مزروعی و تاسیسات صنعتی	علف های هرز پهن برگ	داو اگرو ساینس	SL	۲۱/۶٪	توردون ۲۲ کا	پیکلورام پتابسیم	۶۰
۹۶/۴/۱۹	۱/۲ لیتر در هکتار	گندم و جو	یولاف وحشی چشم و فالاریس	سینجنتا	EC	۵٪	۰.۵۰ آکسیال	پینوکسادن + ایمن کننده	۶۱
۹۶/۵/۱۶	۱/۲ لیتر در هکتار	گندم	باریک برگ	سینجنتا	EC	۵٪	تراکسوس	پینوکسادن ۲/۵٪ + کلودینافوپ پروپاریل ۲/۵٪ + ایمن کننده کلوکوبین توست مکسیل ۰/۵۶٪	۶۲
۱۴۰۱/۹/۲۸	۱/۵ لیتر در هکتار	گندم	پهن برگ و باریک برگ	سینجنتا	EC	۵٪	آکسیال وان	پینوکسادن ۴۵ گرم/لیتر + فلوراسولام ۵ گرم/لیتر	۶۳

۹۴/۶/۲۳	۰/۱۵-۰/۱۲۵ لیتر در هکتار + ۲ در هزار سیتوگیت	ذرت دانه ای	پهنه برگ و باریک برگ	ب آ اس اف	SC	۲۹/۷٪	کلیو	تاپرامزون	۶۴
۸۰/۱۰/۲۴	۳-۴ لیتر در هکتار	نیشکر	علف های هرز	داو اگرو ساینس	SC	۵۰٪	تبوسان	تبوتیورون	۶۵
۸۰/۵/۱۵	۰-۲۵۰ گرم در هکتار (قبل از کاشت تا اواسط پنجه زنی)	گندم	علف های هرز پهنه برگ	سینجنستا	WG	۶۴٪	لوگران اکسترا	تربوتیرین ۶۰٪+ تریا سولفوروں ۴٪	۶۶
۹۶/۹/۱۳	۲۰ گرم در هکتار	جو	پهنه برگ	دوپونت	DF	۷۵٪	گرائیستار	تری بنورون متیل	۶۸
۴۸/۹/۲۶	۳-۲ لیتر در هکتار قبل از کاشت مخلوط با خاک	پنبه	علف های هرز	داو اگرو ساینس	EC	۴۸٪	ترفلان	تری فلورالین	۶۹
۴۸/۹/۲۶	۰-۲/۵ لیتر در هکتار مخلوط با ۴-۵ کیلوگرم کلریدازون	چند قند	علف های هرز	داو اگرو ساینس	EC	۴۸٪	ترفلان	تری فلورالین	۷۰
۴۸/۹/۲۶	۰-۲/۵ لیتر قبل از کاشت مخلوط با خاک	آفتایگردان	علف های هرز	داو اگرو ساینس	EC	۴۸٪	ترفلان	تری فلورالین	۷۱
۴۸/۹/۲۶	۰-۲/۵ لیتر قبل از کاشت مخلوط با خاک	سویا	علف های هرز	داو اگرو ساینس	EC	۴۸٪	ترفلان	تری فلورالین	۷۲
۸۰/۹/۱۲	۰-۳ گرم سافاری + ۱ لیتر فن مدیفام + ۲۰۰ میلی لیتر مویان در هکتار	چند قند	علف های هرز پهنه برگ	دوپونت	DF	۶۰٪	سافاری	تری فلورالین متیل	۷۳
۸۴/۸/۱۶	۱۵ گرم در هکتار به همراه مویان	پنبه	علف های هرز	سینجنستا	WG	۰/۷۵٪	انووک	تری فلوكسی سولفوروں سدیم	۷۴
۱۴۰۱/۴/۶	۰-۱/۸ لیتر در هکتار (پیش رویشی) - دوره کارنس ۹۰ روز	ذرت دانه ای	پهنه برگ یک ساله	پارسیان شیمی طلای سبز Shandong Binnong Technology	SC	۵۰٪	امیزینگ	تربوتیلازین	۷۵

۱۴۰۱/۰۷/۲۵	۲/۷ لیتر ماده تجاری در هکتار در باغات با آلودگی شدید (تراکم بیش از ۵ بوته کاتووس در متر مربع) ۲ لیتر ماده تجاری در هکتار در باغات با آلودگی کم (تراکم بین ۱- ۵ بوته کاتووس در متر مربع)	سیب، انگور، پسته	علف هرز کاتووس <i>Cynanchum acutum</i>	آرمان فروغ پارس Aimco Pesticides Limited	EC	۴۸%	Brilliant	تری کلوبیر	۷۶
۴۷/۱۰/۱	۳-۵/۱ لیتر در هکتار (در مرحله ۵-۷ برگی برج) ۷-۵	شالیزار برج	پهنه برگ	BASF	SL	۷۲%	یو ۴۶ دی	توفوردی	۷۷
۴۷/۱۰/۱	۵-۷/۱ لیتر در هکتار (در ذرت) ۷-۵	ذرت	پهنه برگ	BASF	SL	۷۲%	یو ۴۶ دی	توفوردی	۷۸
۴۷/۱۰/۱	۵-۷/۲-۳ لیتر در هکتار	نیشکر	پهنه برگ	BASF	SL	۷۲%	یو ۴۶ دی	توفوردی	۷۹
۴۷/۱۰/۱	۵-۷/۱-۲ لیتر (پنجه زدن تا تشکیل ساقه)	گندم، جو	پهنه برگ	BASF	SL	۷۲%	یو ۴۶ دی	توفوردی	۸۰
۴۷/۱۰/۱	۵-۷/۱-۲ لیتر در هکتار (پنجه زدن تا تشکیل ساقه گندم)	گندم-جو	علف های هرز پهنه برگ	BASF	SL	۶۷/۵٪	یو ۴۶ کمبی فلوید	توفوردی ۳۱/۵٪ + ام ث پ	۸۱
۴۷/۱۰/۱	۵-۷/۱-۲ لیتر در هکتار (پنجه زدن تا تشکیل ساقه گندم)	گندم-جو	علف های هرز پهنه برگ	BASF	SL	۵۵٪	یو ۴۶ کمبی فلوید	توفوردی ۲۷/۵٪ + ام ث پ	۸۲
۸۹/۰۷/۵	۰/۸ لیتر در هکتار	گندم	پهنه برگ (پس رویشی)	سینجستا	SL	۴۶/۴٪	دبلان سوپر	توفوردی ۴/۳۴٪ + دای کامبا ۱۲٪	۸۳
۹۶/۹/۱۳	۰/۸ لیتر در هکتار	جو	پهنه برگ (پس رویشی)	سینجستا	SL	۴۶/۴٪	دبلان سوپر	توفوردی ۴/۳۴٪ + دای کامبا ۱۲٪	۸۴
۱۴۰۱/۰۴/۶	۴۵ گرم در هکتار به صورت بیش رویشی	سویا	پهنه برگ	نهاده های کشاورزی سبز دانه گرگان Anhui Fengle Agrochemical	WG	۷۵٪	هارمونی	تیفن سولفوروں متیل	۸۵

۵۳/۱۲/۴	۶-۵ لیتر در هکتار (پیش از رویش و یا بلافاصله پس از رویش قبل از دو برگی سوروف)	برنج	علف های باریک برگ	Kumiai	EC	۵۰%	ساتورن	تیوبنکارب	۸۶
۹۷/۱۲/۶	ذرت دانه‌ای ۴۴۰-۵۵۰ میلی‌لیتر در هکتار	پهنه برگ و باریک برک	باير	SC	۳۱/۵۰٪	آدنگو	تبین کاربازون متیل ۴-ایزوکسافولوت ۲/۲۵٪ + اسا پیروسولفامید ۱۵٪	۸۷	
۱۴۰۱/۰۴/۰۶	۱۰۰ گرم در هکتار (پس رویشی، در مرحله ۳-۲ برگی علف هرز)	سویا	پهنه برگ یک ساله	ملی شیمی کشاورز Jiangsu Futian Agrochemical	WP	۲۲٪	کیوجی	تیفن سولفوروون متیل ۱۵٪ + کارفترازون اتیل ۷٪	۸۸
۸۹/۷/۵	۱۶۵ گرم در هکتار	گندم	پهنه برگ (پس رویشی)	سینجنتا	WG	۷۰٪	لتور	دای کامبا + ۶۵/۹٪ تریاسولفوروون ۴/۱٪	۸۹
۹۶/۹/۱۳	۱۶۵ گرم در هکتار	جو	پهنه برگ	سینجنتا	WG	۷۰٪	لتور	دای کامبا + ۶۵/۹٪ تریاسولفوروون ۴/۱٪	۹۰
۱۴۰۰/۰۹/۱۲	۷۰۰ گرم در هکتار	ذرت دانه‌ای	پهنه برگ و باریک برگ	سینجنتا	WG	۵۶/۲۵٪	کالیستوسولید	دای کامبا ۳۱/۲۵٪ + مزوتربیون ۱۵٪ + نیکوسو لفورون ۱۰٪	۹۱
۱۴۰۱/۴/۶	۳۰۰ گرم در هکتار	گندم	پهنه برگ پس رویشی	سینجنتا	WG	۵۵٪	کاسپر	دای کامبا + ۵٪ پیروسولفوروون ۵٪	۹۲
۶۵/۸/۹	۵-۷ لیتر در هکتار بعد از مرحله ۲ برگ حقیقی	چغندر قند	علفهای پهنه برگ به ویژه تاج خروس	باير	EC	۱۵/۷٪	بتانال اام	دسمدیفام	۹۳
۱۴۰۱/۹/۲۸	۲۰۰ گرم در هکتار ماده تجاری ۱+ لیتر مویان سیتوگیت	گندم	پهنه برگ و باریک برگ	بازرگان کالا Ascenza پرتنال	WG	۴۷٪	کاسیک	دیفلوفنیکان + یدوسولفوروون متیل + فلوراسولام + ایمن کننده	۹۴
۸۰/۱۲/۲۰	۲/۵ لیتر در هکتار	گندم	علفهای هرز پهنه برگ	BASF	SL	۶۰٪	دوپلسان سوپر گرم بر لیتر	دیکلوبروپ ۳۱۰ گرم بر لیتر مکوبروپ ۱۶۰ بی ۱۳۰ گرم بر لیتر + ام ث پ آ	۹۵

۹۶/۹/۱۳	۲/۵ لیتر در هکتار	جو	علفهای هرز پهنه برگ	BASF	SL	۶۰%	دوپلسان سوپر	دیکلوبروپ ۳۱۰ گرم بر لیتر مکبوروپ بی ۱۳۰ گرم بر لیتر + ام ث پ آ ۱۶۰ گرم بر لیتر	۹۶
۵۹/۸/۲۶	۲/۵ لیتر در هکتار (مرحله ۴-۲ برگی علف هرز)	گندم و جو	علفهای هرز کشیده برگ	بایر	EC	۳۶%	ایلوکسان	دیکلوفوپ متیل	۹۷
۵۵/۹/۱۴	۳ لیتر در هکتار) قبل از کاشت و مخلوط با خاک)	پنبه	علفهای هرز پهنه برگ	واکر	EC	۲۵%	کوبکس	دی نیترامین	۹۸
۵۵/۹/۱۴	۳ لیتر در هکتار (قبل از کاشت و مخلوط با خاک)	سویا	علفهای هرز پهنه برگ	واکر	EC	۲۵%	کوبکس	دی نیترامین	۹۹
۴۷/۱۰/۱	۱/۵-۳ کیلو در هکتار (قبل رویش)	نیشکر	علفهای هرز	نوفارم	WP	۸۰%	کارمکس	دیورون	۱۰۰
۴۷/۱۰/۱	۱/۵-۳ کیلو در هکتار (قبل رویش)	پنبه	علفهای هرز	نوفارم	WP	۸۰%	کارمکس	دیورون	۱۰۱
۸۷/۲/۲	۴ کیلوگرم در هکتار	نیشکر	پیش رویشی پس از کاشت محصول و قبل از رویش علف هرز	نوفارم	DF	۹۰%	کارمکس	دیورون	۱۰۲
۸۷/۷/۸	۴ کیلوگرم در هکتار	نیشکر	پیش رویشی پس از کاشت محصول و قبل از رویش علف هرز	نوفارم	DF	۶۰%	باراگ	دیورون ۸/۴۶٪ + هگرازینون ۱۳/۳٪	۱۰۳
۸۶/۶/۵	۴۰ گرم در هکتار	ذرت دانه ای	پهنه برگ و باریک برگ	دوپونت	DF	۲۵٪	تیتوس	ریم سولفورون	۱۰۴
۱۴۰۰/۱۲/۰۹	۵۰۰ میلی لیتر در هکتار	برنج	باریک برگ سوروف و بندواش	برزگر بر جسته jiangsu fengshan	OD	۲۰٪	کلین گر	سای هالوفوپ بوتیل	۱۰۵
۱۴۰۱/۴/۶	-۲/۵ لیتر در هکتار در مرحله -۲ ۴ برگی به صورت پس رویشی (دوره کارنس ۲۱ روز)	برنج	پهنه برگ و باریک برگ یکساله	گل شیمی سپاهان Zhejiang Zhongshan Chemical	OD	۶٪		سای هالوفوپ بوتیل ۵۰ گرم /لیتر + پنوكسولام ۱۰ گرم /لیتر	۱۰۶

۶۵/۸/۱۹	۳ لیتر در هکتار (مرحله ۳ برگی علف هرز)	چندر قند	علفهای هرز کشیده برگ به ویژه سوروف	نیپون سودا	OEC	۱۲/۵%	تابواس	ستوکسیدیم	۱۰۷
۶۵/۸/۱۹	۳-۵ لیتر در هکتار (مرحله ۳-۵ برگی علف هرز)	پیاز	علفهای هرز باریک برگ	نیپون سودا	OEC	۱۲/۵%	تابواس	ستوکسیدیم	۱۰۸
۸۲/۳/۱۹	۲۶/۶ گرم در هکتار از مرحله ۲ برگی گندم تا تشکیل دومین میان گره	گندم	گونه های نازک و پهن برگ	Monasanto	WG	۷۵٪	اپیروس	سولفوسولفورون	۱۰۹
۱۴۰/۳/۱۲/۱۱	-۳۵ گرم در هکتار در مرحله -۳ ۵ برگی علف هرز	سبب زمینی	علف های هرز	Monasanto	WG	۷۵٪	اپیروس	سولفوسولفورون	۱۱۰
۸۵/۱۲/۱۴	۴۰-۴۵ گرم + ۱۲۵ C.C سرفکتان در هکتار بصورت پس رویشی	گندم	علفهای هرز	UPL	WG	۸۰٪	توتال	سولفوسولفورون +۷۵ مت سولفورون متیل ۵	۱۱۱
۵۳/۱۲/۷	۴-۵ لیتر در هکتار	چندر قند	علفهای هرز	Ceder chemical coroporation	EC	۷۲/۷٪	رونیت	سیکلووات	۱۱۲
۷۵/۴/۴	۱/۵ لیتر در هکتار در مرحله ۴-۵ برگی بودن علف	پیاز	علفهای کشیده برگ	BASF	EC	۱۰٪	فوکوس	سیکلوکسیدیم	۱۱۳
۷۵/۹/۲۶	۱۰۰-۱۵۰ گرم در هکتار با ذرا بالاتر جهت مبارزه با علفهای	برنج	علفهای هرز پهن برگ و جگن	سینجنتا	WG	۲۰٪	استاف	سینوسولفورون	۱۱۴
۱۴۰/۲/۸/۸	۲۰۰ گرم در هکتار	سبب	در مرحله ۱ تا ۲ برگی علف های هرز زود پس رویشی	سپاهان رویش Ascenza	WG	۲۵٪	ماتسودا	فلازاسولفورون	۱۱۵

۷۰/۷/۱	۳ لیتر در هکتار از ۳ برگی شدن تا ساقه رفتن گندم	گندم-جو	علفهای هرز - یولاف وحشی	BASF	EC	۲۰%	سافیکس بی دبليو	فلم پروب ام ايزوپروپيل	۱۱۶
۶۵/۸/۱۹	۳ لیتر در هکتار در زمان سه تا پنج برگی علف ها	چغندرقند	باریک برگ بصورت پس رویشی	سینجنتا	EC	۱۲/۵٪	فوژیلید	فلوآزیفوب پی بو تیل	۱۱۷
۸۸/۸/۱۱	۱ لیتر در هکتار برای مناطق خشک ۱۱/۸ - ۱۱/۸	گوجه فرنگی	علفهای هرز باریک برگ	سینجنتا	EC	۱۵٪	فوژیلید فورت	فلوآزیفوب پی بو تیل	۱۱۸
۱۴۰۱/۹/۲۸	۸۵ گرم در هکتار	گندم	پهنه برگ	آرون اندیشه سبز Shandong Binnong	WP	۱۰٪	فلوركس	فلوراسولام	۱۱۹
۱۴۰۲/۲/۱۱	۸۰۰ میلی لیتر در هکتار در مناطق خشک	گندم	پهنه برگ	مشکفام Zhejiang Zhongshan Chemical	SC	۴۵/۹٪	سزار	فلوراسولام ۶ گرم/لیتر+توفوردی ۴۵۳ گرم/لیتر	۱۲۰
۱۴۰۲/۲/۱۱	۶۰ میلی لیتر در هکتار در مناطق مرطوب	گندم	پهنه برگ	کیمیا خاک فلات سبز Zhejiang Zhongshan Chemical Industry	SC	۱۷/۵٪	ماکسیل	فلوراسولام ۷۵ گرم لیتر+فلومتسولام ۱۰۰ گرم/لیتر	۱۲۱
۹۷/۱۲/۱۳	۲/۵ لیتر در هکتار	گندم	پهنه برگ	کاوین شیمی سپهر هاکلی انگلستان	EC	۲۰٪	کاوین فلوروکس	فلوروکسی پیر (W/V)	۱۲۲

ردیف	نام محصول	دسته بندی	مشخصات فنی	مشخصات فیزیکی	جنس	جهت مصرف	مقدار	هزینه	وضعیت	تاریخ
۹۷/۸/۱۴	۳۰۰ گرم در هکتار	شالیزار	علف-های هرز	آرمان سبز ادینه ال جی کره جنوبی	WG	۱۰%	ذکور	فلوستوسولفورون	۱۲۳	
۱۴۰۱/۶/۲۱	۲۰۰ گرم در هکتار	سویا	علف های هرز پهنه برگ به صورت پیش رویشی و زود رویشی تا دو برگی	گل سم گرگان نتنیکال (۱۰۶۶) Shandong Binnong	WP	۵۰%	کلین شیت	فلومیوکسازین	۱۲۴	
۱۴۰۲/۳/۲۹	۱۰۰ گرم ماده تجاری در هکتار	نخود پاییزه	علف های هرز پهنه 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	۱۲۵	
۵۰/۱۱/۳۰	۵-۷ لیتر در هکتار بعد از مرحله ۲ برگ حقیقی	چند قند	علفهای هرز پهنه برگ و تعداد محدودی از باریک برگ ها	بايرکراپ ساینس	EC	۱۵/۷%	بنانال	فن مدیقام	۱۲۶	
۷۷/۹/۲۳	۴ لیتر در هکتار در مرحله ۴-۲ برگی چند قند یا ۲ نوبت هر بار به مقدار ۲ لیتر در هکتار در مرحله کوتولودنی و ۱ هفته بعد	چند قند	علفهای هرز پهنه برگ	بايرکراپ ساینس	EC	۱۸%	بنانال پروگرس ام	فن مدیقام + دسمدیقام + اتفوومازیت ۶	۱۲۷	
۸۴/۶/۲۸	۳ لیتر در هکتار	چند قند	علفهای هرز	بايرکراپ ساینس	EC	۲۷/۴%	بنانال پروگرس اف	فن مدیقام + دسمدیقام + اتفوومازیت ۱۲/۲	۱۲۸	
۸۳/۴/۲۲	۱۰/۵ لیتر در هکتار	چند قند	باریک برگ	بايرکراپ ساینس	EW	۱۷%	ویپ سوپر	فنوكسا پروب پی اتیل	۱۲۹	
۷۲/۳/۱۷	۱/۸ لیتر در هکتار در مرحله پنجه زدن	گندم-جو	علفهای هرز باریک برگ	بايرکراپ ساینس	EC	۷/۵%	پوما سوپر	فنوكسا پروب پی اتیل + مفن پایر دی اتیل	۱۳۰	

۱۳۱	فورام سولفورون	اکوئیپ	۲۲/۵%	OD	بایر کراپ ساینس	علقهای هرز	ذرت دانه ای	۲/۵ لیتر در هکتار	۸۵/۱۲/۱۴
۱۳۲	فورام سولفورون + یدوسولفورون + ایمن کننده		۳/۱%	OD	بایر آگ	باریک و پهن برگ	ذرت دانه ای	۱/۵ لیتر در هکتار	۹۱/۸/۲۹
۱۳۳	فومزافن	رفلکس	۲۵%	SL	نهاده های کشاورزی مزراع گلریز Shandong Binnong	پهن برگ به صورت پس رویشی	کشت بهاره سویا	۲ لیتر در هکتار	۱۴۰۰/۹/۲۲
۱۳۴	فومزافن	رفلکس	۲۵%	SL	نهاده های کشاورزی مزراع گلریز Shandong Binnong	پهن برگ	کشت تابستانه سویا	۱/۵ لیتر در هکتار	۱۴۰۲/۱۰/۲۵
۱۳۵	کلتودیم	وپرودیم	۱۲%	EC	سم آوران ایلیا Simonis	باریک برگ (پس رویشی)	سویا	۱ لیتر در هکتار	۹۷/۷/۱۶
۱۳۶	کلتودیم	سلکت سوپر	۱۲%	EC	آریستا	باریک برگ (پس رویشی)	چغندر قند	۰-۱/۰-۱ لیتر در هکتار بسته به تراکم علف هرز	۸۷/۱۰/۹
۱۳۷	کلتودیم	سلکت سوپر	۱۲%	EC	آریستا	باریک برگ (پس رویشی)	سویا	۱-۱/۱ لیتر در هکتار بسته به تراکم علف هرز	۸۸/۹/۲
۱۳۸	کلتودیم	سلکت سوپر	۱۲%	EC	آریستا	باریک برگ	پیاز	۱/۲ لیتر در هکتار	۹۱/۱۰/۴
۱۳۹	کلتودیم	سلکشن	۱۲%	EC	کیمیا گوهر خاک Jiangsu yunfen	باریک برگ	چغندر	۱ لیتر در هکتار	۱۴۰۰/۹/۱
۱۴۰	کلتودیم	سوپر پاور	۱۲%	EC	خرز سم کود	باریک برگ	پیاز	۱/۲ لیتر در هکتار	۹۸/۲/۹

۹۹/۱۱/۱۳	۱ لیتر در هکتار	کلزا	باریک برگ	رهاپاک مهر بین الملل Cangzhou green chemicaL	EC	۱۲%	سلکتودیم	کلتودیم	۱۴۱
۹۸/۹/۱۱	۱ لیتر در هکتار	سوپا	باریک برگ	خرز سم کود	EC	۱۲%	سوپر پاور	کلتودیم	۱۴۲
۹۸/۹/۱۱	۰/۶ لیتر در هکتار	سوپا	باریک برگ	گیاه پرنیان اطلس Ningbo Tide	EC	۲۴%	تایید کلتو	کلتودیم	۱۴۳
۹۸/۹/۱۱	۰/۶ لیتر در هکتار	سوپا	باریک برگ	بازرگانان سرای سیند پارس Shandong Cynda Chemicals	EC	۲۴%	الكتنيو	کلتودیم	۱۴۴
۵۰/۴/۲۳	۸-۱۲ کیلو در هکتار قبل از کاشت و یا بعد از کاشت قبل از رویش و اوایل رشد علف ها	شبدر و یونجه	علفهای هرز یکساله	Amvac	WP	۷۵%	داکتال	کلرتال دی متیل	۱۴۵
۵۰/۴/۲۳	۸-۱۲ کیلو در هکتار قبل از کاشت و یا بعد از کاشت قبل از رویش و اوایل رشد علف ها	پیاز	علفهای هرز یکساله	Amvac	WP	۷۵%	داکتال	کلرتال دی متیل	۱۴۶

۴۷/۱۰/۱	۴-۵ کیلو در هکتار از جوانه زدن تا مرحله ۴ برگی شدن چند بعد از جوانه زدن و ۴ برگی شدن چند مرحله بعد از جوانه زدن در هکتار کلریدازون: ۵-۶ لیتر دارای دس مدیفام از هر کدام ۴-۵ لیتر یا کیلوگرم	چغندر قند و چغندر لبویی	علفهای هرز پهنه برگ یکساله	BASF	DF	۶۵%	پیرامین	کلریدازون	۱۴۷
۴۷/۱۰/۱	۴-۵ کیلو در هکتار از جوانه زدن تا مرحله ۴ برگی شدن چند بعد از جوانه زدن و ۴ برگی شدن چند مرحله بعد از جوانه زدن در هکتار کلریدازون: ۵-۶ لیتر دارای دس مدیفام از هر کدام ۴-۵ لیتر یا کیلوگرم	چغندر قند و چغندر لبویی	علفهای هرز پهنه برگ یکساله	BASF	WP	۶۵%	پیرامین	کلریدازون	۱۴۸
۸۲/۴/۲۳	۱ بیو در محتار از جوانه زدن ۵ مرحله ۴ برگی شدن چند بعد از جوانه زدن و ۴ برگی شدن چند مرحله بعد از جوانه زدن در هکتار کلریدازون: ۵-۶ لیتر دارای دس مدیفام از هر کدام ۴-۵ لیتر یا کیلوگرم	چغندر قند و چغندر لبویی	علفهای هرز پهنه برگ یکساله	BASF	SC	۵۰%	پیرامین	کلریدازون	۱۴۹
۸۵/۹/۱۳	۶-۰/۰ لیتر در هکتار بصورت پس رویشی	کلزا	علفهای هرز کمپوزیته، لگومینه، چتریان، هفت بندیان	داو اگرو ساینس	SL	۳۰%	لونتrel	کلوبیرالید	۱۵۰
۸۸/۷/۶	۰/۰ لیتر در هکتار	کلزا	کمپوزیته، لگومینه، میزان و هفت بندها به صورت پس رویشی	بیسترفیلد	SL	۳۰%	واج	کلوبیرالید	۱۵۱
۹۸/۹/۱۱	۰/۰ لیتر در هکتار	چغندر قند	علف-های هرز وايه	برزگر برجسته Sharda Cropchem	SG	۷۲%	کلپ Clap) (forte	کلوبیرالید	۱۵۲

۱۴۰۲/۸/۲۹	۱۶۷ گرم در هکتار	کلزا	علف های هرز پهن برگ به غیر از علف های هرز خانواده شب بو	برزگر بر جسته Sharda Cropchem	SG	۷۲%	کلپ Clap) forte	کلوبیرالید	۱۵۳
۷۳/۹/۲۸	۰/۸ لیتر در هکتار با توجه به نوع علفهای هرز و مرحله رویشی آنها حداکثر تا پایان پنجه زنی	گندم	علف های باریک برگ یکساله (بولا夫 وحشی، خونی علف، چچم، دم رویاهی، دم رویاهی باریک)	سینجنتا	EC	۸٪	تاپیک	کلودینافوب پروپارژیل + ایمن کننده	۱۵۴
۸۷/۷/۲۹	۰/۸ لیتر در هکتار	گندم	علف های باریک برگ یک ساله (بولا夫 وحشی، خونی علف، چچم، دم رویاهی، دم رویاهی باریک)	UPL	EC	۸٪	کارنات	کلودینافوب پروپارژیل + ایمن کننده	۱۵۵
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	۱۵۶
۱۴۰۰/۹/۲۲	۲ لیتر در هکتار	سویا	پهن برگ و باریک برگ به صورت پیش رویشی	ایرمان UPL	EC	۵۰٪	اونسايت	کلومازون	۱۵۷
۹۵/۱۲/۱۶	۳۰۰ میلی لیتر در هکتار	گندم	علف های هرز باریک برگ یکساله	پیراکشت پریجات	EC	۲۴٪	پیراپیک	کلودینافوب پروپارژیل + کلوكوئشن ست مکسیل	۱۵۸
۷۹/۹/۷	۱/۵-۲ لیتر در هکتار	چند قند	علفهای هرز کشیده برگ	Nissan	EC	۵٪	تارگا سوبر	کوئیزالوفوب پی اتیل	۱۵۹
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 ۴-۲ برگی علف هرز	کیمیای سیز مغان Shandong Binnong Technology	EC	۸/۸٪		کوئیزالوفوب پی اتیل	۱۶۰

۹۰/۲/۵	۱/۵ لیتر در هکتار	کلزا	علف هرز باریک برگ	کمتورا	EC	۴%	پنترا	کوییزالوفوب پی تغوریل	۱۶۱
۵۶/۲/۲۵	۴-۱۲ لیتر بسته به نوع علف هرز حداکثر فعالیت علفر هرز گله‌ی	درختان میوه	علف های هرز	Monasanto	SL	۴۱٪	رانداب	گلایفوزیت	۱۶۲
۵۶/۲/۲۵	محلول ۱-۲ درصد بعد از رویش علفها بصورت لکه ای	نیشکر	علف های هرز	Monasanto	SL	۴۱٪	رانداب	گلایفوزیت	۱۶۳
۹۴/۸/۲۵	۸ لیتر در هکتار + سولفات آمونیوم	نیشکر	علف های هرز	اگروشیمی	SL	۴۱٪	فوزاد	گلایفوزیت	۱۶۴
۹۸/۸/۲۷	۸ لیتر در هکتار + کیلوگرم فسفات آمونیوم	درختان میوه	علف های هرز چند ساله	کاوش کیمیایی کرمان Zhejiang xinan	SL	۴۱٪	گلایفوس	گلایفوزیت	۱۶۵
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	۱۶۶
۹۸/۰/۲۷	۸ کیلوگرم + ۸ کیلوگرم فسفات آمونیوم	درختان میوه	علف های هرز چند ساله	گیاه پرنیان اطلس Safa tarim	SG	۷۴/۸٪	ناک - داون	گلایفوزیت	۱۶۷
۷۳/۹/۱۴	۵-۱۰ لیتر در هکتار پیش رویشی	درختان میوه	علف های هرز	بایرکراپ ساینس	SL	۲۰٪	بستا	گلافوسینیت آمونیوم	۱۶۸
۴۷/۱۰/۱	۲/۵ لیتر در هکتار پیش رویشی	هربیج	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	WP	۵۰٪	افالون	لینورون	۱۶۹
۴۷/۱۰/۱	۲-۴ کیلو در هکتار پیش رویشی	ذرت	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	WP	۵۰٪	افالون	لینورون	۱۷۰
۴۷/۱۰/۱	۲-۶ کیلو در هکتار پیش رویشی	سبز زمینی	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	WP	۵۰٪	افالون	لینورون	۱۷۱
۴۷/۱۰/۱	۲-۶ کیلو در هکتار پیش رویشی	پنبه	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	WP	۵۰٪	افالون	لینورون	۱۷۲

۴۷/۱۰/۱	۲-۶ کیلو در هکتار پیش رویشی	سویا	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	WP	۵۰%	افالون	لینورون	۱۷۳
۴۷/۱۰/۱	۲-۶ کیلو در هکتار قبل از کاشت مخلوط با خاک	نیشکر	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	WP	۵۰%	افالون	لینورون	۱۷۴
۷۸/۱۱/۱۱	۱/۵ لیتر در هکتار قبل از کاشت و مخلوط با خاک	عدس دیم	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	SC	۴۵%	افالون	لینورون	۱۷۵
۷۸/۹/۱	۲ لیتر در هکتار قبل از کاشت و مخلوط با خاک	نخود دیم	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	SC	۴۵%	افالون	لینورون	۱۷۶
۸۷/۲/۳۰	۲/۵ لیتردر هکتار	کلزا	پهنه برگ و باریک برگ پیش رویشی	ب آ اس اف	SC	۴۱/۶%	بوتیزان استار	متازاکلر ۳۷/۳٪ + کوئین مراک ۸/۳٪	۱۷۷
۹۹/۸/۱۹	۲ لیتر در هکتار	کلزا	پهنه برگ و باریک برگ پیش رویشی	ب آ اس اف	SC	۵۰%	بوتیزان تاپ	متازاکلر ۳۷/۵٪ + کوئین مراک ۱۲/۵٪	۱۷۸
۶۰/۸/۱۸	۳ لیتر در هکتار بعد از کاشت و قبل از جوانه زدن جندر قند	چغدر قند	علفهای هرز باریک برگ و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	SC	۷۰%	گلتکس	متامیترون	۱۷۹
۵۵/۴/۲۰	۶۰۰ گرم مخلوط با خاک، مخلوط با تری فلورالین ، یا اتال فلورالین بمیزان ۳ لیتر در هکتار	سویا	اغلب پهنه برگ ها و تعدادی از باریک برگ ها	بایرکراپ ساینس	WP	۷۰%	سنکور	متري بوزين	۱۸۰
۵۵/۴/۲۰	۷۵۰ گرم در هکتار	سیب زمینی	پهنه برگ ها و باریک برگ ها	بایرکراپ ساینس	WP	۷۰%	سنکور	متري بوزين	۱۸۱
۶۹/۱۲/۱۳	۰/۷۵-۱ کیلو از WP یا DF از جوانه زدن تا ۴-۲ برگی شدن علفها	سیب زمینی	علفهای هرز	بایرکراپ ساینس	DF	۷۵٪	لکسون	متري بوزين	۱۸۲
۹۶/۱۰/۱۱	یک لیتر در هکتار	سیب زمینی	علفهای هرز پهنه برگ و باریک برگ	کاوش کیمیای کرمان Jiangsu Seven continent Green	SC	۴۸٪	سنکوکیمیا	متري بوزين	۱۸۳

۱۴۰۲/۱۰/۱۱	سه لیتر در هکتار	پیشکر	علف های هرز	مشکفام Bharat Rasayan Limited	SC	۴۸%		متري بوزين	۱۸۴
۱۴۰۱/۴/۶	۲۵۰ گرم در هکتار (شش روز پس از نشاکاري)	برنج	علف های هرز پهن برگ و باریک برگ	بازرگان کالا Nissan Chemical Corporation	WG	۳۳%	گینگا	متازو سولفورون	۱۸۵
۱۴۰۰/۱۰/۱۳	۱/۲۵ لیتر در هکتار	گندم	باریک برگ	Rha Andish Kavan Jiangsu Agrochem Laboratory	OD	۳%	مزوماکس	مزوسولفورون متيل سديم	۱۸۶
۸۸/۱/۳۱	۱/۵ لیتر در هکتار	گندم	برخی از علف-های هرز باریک برگ و پهن برگ مزارع	باير آ گ	OD	۱/۲%	آتلانتیس	مزوسولفورون متيل ۱٪ يدوسولفورون متيل سديم ۰/۲٪ مفن پايردي اتيل ۳٪	۱۸۷
۱۴۰۰/۱۰/۱۳	۳۰۰ گرم در هکتار	گندم	پهن برگ يكساشه و باریک برگ	رويال ساكار تجارت دوگال	WG	۳/۶٪	تيفيس	مزوسولفورون متيل ۳٪ يدوسولفورون متيل سديم ۰/۶٪ مفن پايردي اتيل ۹٪	۱۸۸
۴۹/۱۱/۳	۵-۶ لیتر در هکتار قبل از دو برگی شدن سوروف و قبل از کشت بذر در خزانه	برنج	علف هرز سوروف در خزانه کشت مستقیم و نشایي	سینجنتا	EC	۷۱٪	اوردرام	مولينت	۱۸۹
۸۵/۱۲/۱۴	۲ لیتر در هکتار بصورت پس رويشي در تناوب با ساير علفكتشها	ذرت دانه اي	علفهای هرز کشیده برگ و پهن برگ	Biesterfeld	OD	۴٪	کروز	نيكوسولفورون	۱۹۰
۸۸/۱/۱۷	-۶ گرم در هکتار در مرحله ۱۷۵ ۳ برگي ذرت	ذرت دانه-اي	جهت کنترل علف-های - هرز پهن برگ و باریگ برگ (کارابی تکنیکال: دوپونت	گل سم گرگان	WG	۷۵٪	اولتيمما	نيكوسولفورون ۳۷/۵٪ + ريم سولفورون ۳۷/۵٪	۱۹۱

۷۸/۱/۲۳	۰/۷۵-۱ لیتر در هکتار	چند قند	علف های هرز باریک برگ	داو اگرو ساینس	EC	۱۰/۸%	گالانت سوپر	هالوکسی فوب آر متیل استر	۱۹۲
۷۹/۷/۱۱	۰/۷۵-۶ لیتر در هکتار بسته به نوع علف هرز	پیاز	علف های هرز باریک برگ	داو اگرو ساینس	EC	۱۰/۸%	گالانت سوپر	هالوکسی فوب آر متیل استر	۱۹۳
۸۳/۶/۲	۰/۷۵-۰/۵ لیتر در هکتار	کلزا	علف های هرز باریک برگ	داو اگرو ساینس	EC	۱۰/۸%	گالانت سوپر	هالوکسی فوب آر متیل استر	۱۹۴
۸۷/۸/۲۷	۰/۷۵-۱ لیتر در هکتار	کلزا	علف های هرز باریک برگ	داو اگرو ساینس	EC	۱۰/۸%	گالانت سوپر	هالوکسی فوب آر متیل استر	۱۹۵
۹۷/۷/۱۶	۰/۷۵ لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ	پیراکشت	EC	%۱۰/۸	تورنادو	هالوکسی فوب آر متیل استر	۱۹۶
۹۳/۴/۲	۱/۶ لیتر در هکتار	گندم	نازک برگ و پهن برگ	بایر آگ	OD	۶%	اتللو	یدوسولفوروں متیل سدیم٪۰/۲۵ + مزوسولفوروں٪۰/۷۵ + دیفلوفنیکان٪۰/۵ + این کننده مفن پایردی	۱۹۷
۹۵/۶/۱	۱ لیتر در هکتار	ذرت دانه‌ای	نازک برگ و پهن برگ	بایر آگ	OD	۴/۲۵%	ماپستر پاور	یدوسولفوروں متیل سدیم٪۰/۱ + فورام سولفوروں سدیم٪۱۵ + تین کارباژون متیل٪۰/۵ + این کننده سایپرو سولفامید٪۰/۵	۱۹۸