

## فهرست علف کش های مجاز کشور تا پایان اردیبهشت ۱۴۰۴

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 یکسااله ۱۵۰ گرم برای مناطق با تراکم زیاد و علف هرزهای چند ساله	۹۶/۶/۲۷
۶	تریبوتیلازین +مزوتربون 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 +٪۱۲/۵ مزوتربون 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	۳۰٪	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	ایزوکسافلولول + 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	۱-۱/۵ کیلوگرم	ذرت	باریک برگ و پهنه برگ	سینجنتا	WP	۸۰%	گزپریم	آترازین	۲۱
۴۷/۱۰/۱	۵ کیلوگرم به تنهایی یا مخلوط با ۴ کیلوگرم آمرتین	نیشکر	باریک برگ و پهنه برگ	سینجنتا	WP	۸۰%	گزپریم	آترازین	۲۲
۵۰/۱/۱۸	۵ کیلو آترازین $+80\%$ ۴ کیلو آمرتین $+80\%$ هنگام کشت بعد از ظهور علف ها قبل از رویش یا بعد از رویش	نیشکر	علف های هرز	سینجنتا	WP	۸۰%	گزپاکس	آمرتین	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 $+30\%$ اتوکسی 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
۴۷/۱۰/۱	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	سس	فرتی اگرو	SC	۵۰٪	سس اوت	پروپیزامید	۴۷
۱۴۰۱/۵/۱۰	۳ کیلوگرم در هکتار	یونجه	سس	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: آ: کاشت	پنبه	علف های هرز باریک برگ و پهن برگ	سینجنتا	WP	۸۰٪	گزاراکارد	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	۰۲۰-۰۲۵ گرم در هکتار (قبل از کاشت تا اواسط پنجه زنی)	گندم	علف های هرز پهنه برگ	سینجنتا	WG	۶۴٪	لوگران اکسترا	تربوتین ۶۰٪+ تریا سولفورو۴٪	۶۶
۹۶/۹/۱۳	۰۲۰ گرم در هکتار	جو	پهنه برگ	دوپونت	DF	۷۵٪	گرائیستار	تری بنورون متیل	۶۸
۴۸/۹/۲۶	۰۳-۰۲ 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	۰۲-۰۲/۵ لیتر در هکتار مخلوط با ۰-۵ کیلوگرم کلربیدازون	چند قند	علف های هرز	داو اگرو ساینس	EC	۴۸٪	ترفلان	تری فلورالین	۷۰
۴۸/۹/۲۶	۰۲/۵-۰۱/۵ لیتر قبل از کاشت مخلوط با خاک	آفتتابگردان	علف های هرز	داو اگرو ساینس	EC	۴۸٪	ترفلان	تری فلورالین	۷۱
۴۸/۹/۲۶	۰۱/۵-۰۲/۵ لیتر قبل از کاشت مخلوط با خاک	سویا	علف های هرز	داو اگرو ساینس	EC	۴۸٪	ترفلان	تری فلورالین	۷۲
۸۰/۹/۱۲	۰۳۰ گرم سافاری + ۰۱ لیتر فن مدیقام + ۰۲۰۰ میلی لیتر مویان در هکتار	چند قند	علف های هرز پهنه برگ	دوپونت	DF	۶۰٪	سافاری	تری فلوسولفورو۰ متیل	۷۳
۸۴/۸/۱۶	۰۱۵ گرم در هکتار به همراه مویان	پنبه	علف های هرز	سینجنتا	WG	۰/۷۵٪	انووک	تری فلوكسی سولفورو۰ سدیم	۷۴
۱۴۰۱/۴/۶	۰۱/۸ 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 لیتر در هکتار (در ذرت) ۱/۵	ذرت	پهنه برگ	BASF	SL	۷۲%	یو ۴۶ دی	توفوردی	۷۸
۴۷/۱۰/۱	۲-۳/۲ لیتر در هکتار	نیشکر	پهنه برگ	BASF	SL	۷۲%	یو ۴۶ دی	توفوردی	۷۹
۴۷/۱۰/۱	۱-۲ لیتر ( پنجه زدن تا تشکیل ساقه )	گندم، جو	پهنه برگ	BASF	SL	۷۲%	یو ۴۶ دی	توفوردی	۸۰
۴۷/۱۰/۱	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	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 آ ۲۷/۵٪	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
۹۶/۰۹/۱۳	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 پی ۱۳۰ گرم بر لیتر + ام ث پ آ ۱۶۰	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 برجسته 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	۵-۳ 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	۵-۳ لیتر در هکتار (مرحله ۳-۲ 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	۱۲۵۰ C.C + ۴۰-۴۵ گرم سورفکتانت 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	۱-۱/۵ 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 ذر بالاتر جهت مبارزه با علفهای هرز مقاومتر مثل تیرو کمان ابی	برنج	علفهای هرز پهن برگ و جگن	سینجنتا	WG	۲۰٪	استاف	سینوسولفورون	۱۱۴
۱۴۰۲/۸/۸	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 پرپ 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 جنوبی و ۱/۵ لیتر در هکتار برای سایر مناطق به صورت پس رویشی	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 Technology	WP	۱۰٪	فلوركس	فلوراسولام	۱۱۹
۱۴۰۴/۲/۱	۵۰۰-۶۰۰ گرم در هکتار	گندم	پهنه برگ	بیتا بذر افغانستان Shandong Sinomey Chemicals	WP	۴۲٪	Zhongmai	فلوراسولام ۱/۲ مام ث پ آ ۴۰/۸٪	۱۲۰
۱۴۰۲/۲/۱۱	۸۰۰ میلی لیتر در هکتار در مناطق خشک	گندم	پهنه برگ	مشکفام Zhejiang Zhongshan Chemical Industry	SC	۴۵/۹٪	سزار	فلوراسولام ۶ گرم/لیتر+توفوردی ۴۵۳ گرم/لیتر	۱۲۱

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	۱۲۲
۹۷/۱۲/۱۳	۲/۵ لیتر در هکتار	گندم	پهنه برگ	کاوین شیمی سپهر هاکلی انگلستان	EC	۲۰٪	کاوین فلوروکس	(W/V) فلوروکسی پیر	۱۲۳
۹۷/۸/۱۴	۳۰۰ گرم در هکتار	شالیزار	علف-های هرز	آرمان سبز ادینه ال جی کره جنوبی	WG	۱۰٪	ذکور	فلوستوسولفوروں	۱۲۴
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 تکنیکال (%۹۹) Shandong Binnong	WP	۵۰٪	کلین شیت	فلومیوکسازین	۱۲۵
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	۱۲۶
۵۰/۱۱/۳۰	۵-۷ لیتر در هکتار بعد از مرحله ۲ برگ حقیقی	چغندر قند	علفهای هرز پهنه برگ و تعداد محدودی از باریک برگ ها	بايرکراپ ساینس	EC	۱۵/۷٪	بتانال	فن مدیفام	۱۲۷
۷۷/۹/۲۳	۴ لیتر در هکتار در مرحله ۴-۲ برگی چغندر قند یا ۲ نوبت هر بار به مقدار ۲ لیتر در هکتار در	چغندر قند	علفهای هرز پهنه برگ	بايرکراپ ساینس	EC	۱۸٪	بتانال پروگرس ام	فن مدیفام + سمدیفام + آتوفومازیت	۱۲۸
۸۴/۶/۲۸	۳ لیتر در هکتار	چغندر قند	علفهای هرز	بايرکراپ ساینس	EC	۲۷/۴٪	بتانال پروگرس اف	فن مدیفام / سمدیفام / آتوفومازیت	۱۲۹

۸۳/۴/۲۲	۱-۰/۵ لیتر در هکتار	چغندرقند	باریک برگ	بايرکراپ ساینس	EW	۱۲%	ویپ سوپر	فتوکسا پروپ پی اتیل	۱۳۰
۷۲/۳/۱۷	۰/۸-۱ لیتر در هکتار در مرحله پنجه زدن	گندم-جو	علفهای هرز باریک برگ	بايرکراپ ساینس	EC	۷/۵%	پوما سوپر	فتوکسا پروپ پی اتیل + مفن پایر دی اتیل	۱۳۱
۸۵/۱۲/۱۴	۲/۵ لیتر در هکتار	ذرت دانه ای	علفهای هرز	بايرکراپ ساینس	OD	۲۲/۵%	اکوئیپ	فورام سولفورون	۱۳۲
۹۱/۸/۲۹	۱/۵ لیتر در هکتار	ذرت دانه-ای	باریک و پهن برگ	بايرآگ	OD	۳/۱%		فورام سولفورون + یدوسولفورون + ایمن کننده	۱۳۳
۱۴۰۰/۹/۲۲	۲ لیتر در هکتار	کشت بهاره سویا	پهن برگ به صورت پس رویشی	نهاده های کشاورزی مزارع گلریز Shandong Binnong	SL	۲۵%	رفلکس	فومزافن	۱۳۴
۱۴۰۲/۱۰/۲۵	۱/۵ لیتر در هکتار	کشت تابستانه سویا	پهن برگ	نهاده های کشاورزی مزارع گلریز Shandong Binnog	SL	۲۵%	رفلکس	فومزافن	۱۳۵
۹۷/۷/۱۶	۱ لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ (پس رویشی)	سم آوران ایلیا Simonis	EC	۱۲%	وپرودیم	کلتودیم	۱۳۶
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	۱۳۷
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	۱۳۸
۹۱/۱۰/۴	۱/۲ لیتر در هکتار	پیاز	باریک برگ	آریستا	EC	۱۲%	سلکت سوپر	کلتودیم	۱۳۹

۱۴۰/۹/۱	۱ لیتر در هکتار	چندنر	باریک برگ	کیمیا گوهر خاک Jiangsu yunfen	EC	۱۲%	سلکشن	کلتودیم	۱۴۰
۹۸/۲/۹	۱/۲ لیتر در هکتار	پیاز	باریک برگ	خرز سم کود	EC	۱۲%	سوپر پاور	کلتودیم	۱۴۱
۹۹/۱۱/۱۳	۱ لیتر در هکتار	کلزا	باریک برگ	رهپاک مهر بین الملل Cangzhou green chemicaL	EC	۱۲%	سلکتودیم	کلتودیم	۱۴۲
۹۸/۹/۱۱	۱ لیتر در هکتار	سوپا	باریک برگ	خرز سم کود	EC	۱۲%	سوپر پاور	کلتودیم	۱۴۳
۹۸/۹/۱۱	۰/۶ لیتر در هکتار	سوپا	باریک برگ	گیاه پرنیان اطلس Ningbo Tide	EC	۲۴%	تاید کلتو	کلتودیم	۱۴۴
۹۸/۹/۱۱	۰/۶ لیتر در هکتار	سوپا	باریک برگ	بازر گاتان سرای سپند پارس Shandong Cynda Chemicals	EC	۲۴%	الکتیو	کلتودیم	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	شبدر و یونجه	علفهای هرز یکساله	Amvac	WP	۷۵%	داکتال	کلرتال دی متیل	۱۴۶
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	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 ۴ لیتر در هکتار کلریدازون +فن مدیفام یا دسمدیفام از هر کدام ۴-۵ لیتر یا کیلوگرم	چغندر قند و چغندر لبویی	علفهای هرز پهنه برگ یکساله	BASF	DF	۶۵%	پیرامین	کلریدازون	۱۴۸
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 ۴ لیتر در هکتار کلریدازون +فن مدیفام یا دسمدیفام از هر کدام ۴-۵ لیتر یا کیلوگرم	چغندر قند و چغندر لبویی	علفهای هرز پهنه برگ یکساله	BASF	WP	۶۵%	پیرامین	کلریدازون	۱۴۹
۸۲/۴/۲۳	۴-۵ کیلو در هکتار از جوانه زدن تا مرحله ۴ برگی شدن چند بعد از جوانه زدن و ۴ برگی شدن چند مرحله ۴ لیتر در هکتار کلریدازون +فن مدیفام یا دسمدیفام از هر کدام ۴-۵ لیتر یا کیلوگرم	چغندر قند و چغندر لبویی	علفهای هرز پهنه برگ یکساله	BASF	SC	۵۰%	پیرامین	کلریدازون	۱۵۰
۸۵/۹/۱۳	۰/۸ لیتر در هکتار بصورت پس رویشی	کلزا	علفهای هرز کمپوزیته، لگومینه، چتریان، هفت بندیان	داو اگرو ساینس	SL	۳۰%	لونترل	کلوبیپرالید	۱۵۱
۸۸/۷/۶	۰/۸ لیتر در هکتار	کلزا	کمپوزیته، لگومینه، میزبان و هفت بندها به صورت پس رویشی	بیسترفیلد	SL	۳۰%	واج	کلوبیپرالید	۱۵۲
۹۸/۹/۱۱	۰/۸ لیتر در هکتار	چغندر قند	علف-های هرز وايه	برزگر برجسته Sharda Cropchem	SG	۷۲%	کلپ Clap) (forte	کلوبیپرالید	۱۵۳

۱۴۰۲/۸/۲۹	۱۶۷ گرم در هکتار	کلزا	علف های هرز پهنه برگ به غیر از علف های هرز خانواده شب بو	برزگر برجسته Sharda Cropchem	SG	۷۲%	کلپ Clap فورت (forte)	کلوبیپرالید	۱۵۴
۷۳/۹/۲۸	۰/۸-۰/۶ لیتر در هکتار با توجه به نوع علفهای هرز و مرحله رویشی آنها حداکثر تا پایان پنجه زنی	گندم	علف های باریک برگ یکساله (بولاف وحشی، خونی علف، چجم، دم رویاهی، دم رویاهی باریک)	سینجنتا	EC	۸٪	تاپیک	کلودینافوب پروپارژیل + ایمن کننده	۱۵۵
۸۷/۷/۲۹	۱-۰/۸ لیتر در هکتار	گندم	علف های باریک برگ یک ساله (بولاف وحشی، فونی علف، چجم، دم رویاهی، دم رویاهی باریک)	UPL	EC	۸٪	کارنت	کلودینافوب پروپارژیل + ایمن کننده	۱۵۶
۹۷/۶/۱۹	۰/۸ لیتر در هکتار	سویا	پهنه برگ و باریک برگ به صورت پیش رویشی	Shandong Qiaochang chemical	EC	۴۸٪	گلتازون	کلومازون	۱۵۷
۱۴۰۰/۹/۲۲	۲ لیتر در هکتار	سویا	پهنه برگ و باریک برگ به صورت پیش رویشی	ایرمان UPL	EC	۵۰٪	اونسایت	کلومازون	۱۵۸
۹۵/۱۲/۱۶	۳۰۰ میلی لیتر در هکتار	گندم	علف های هرز باریک برگ یکساله	پیراکشت پریجات	EC	۲۴٪	پیراپیک	کلودینافوب پروپارژیل + کلوکوئین ست مکسیل	۱۵۹
۷۹/۹/۷	۱/۵-۲ لیتر در هکتار	چند قند	علفهای هرز کشیده برگ	Nissan	EC	۵٪	تارگا سوبر	کوئیزالوفوب پی اتیل	۱۶۰
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 سبز مغان Shandong Binnong Technology	EC	۸/۸٪		کوئیزالوفوب پی اتیل	۱۶۱

۹۰/۲/۵	۱/۵ لیتر در هکتار	کلزا	علف هرز باریک برگ	کمتورا	EC	۴%	پترنا	کوییز الوفوب پی تغوریل	۱۶۲
۵۶/۲/۲۵	۴-۱۲ لیتر بسته به نوع علف هرز حداکثر فعالیت علفر هرز گلدهی	درختان میوه	علف های هرز	Monasanto	SL	۴۱%	رانداب	گالایفوزیت	۱۶۳
۵۶/۲/۲۵	محلول ۱-۲ درصد بعد از رویش علفها بصورت لکه ای	نیشکر	علف های هرز	Monasanto	SL	۴۱%	رانداب	گالایفوزیت	۱۶۴
۹۴/۸/۲۵	۸ لیتر در هکتار + سولفات آمونیوم	نیشکر	علف های هرز	اگروشیمی	SL	۴۱%	فروزان	گالایفوزیت	۱۶۵
۹۸/۸/۲۷	۸ لیتر در هکتار + کیلوگرم فسفات آمونیوم	درختان میوه	علف های هرز چند ساله	کاوش کیمیایی کرمان Zhejiang xinan	SL	۴۱%	گالایفوس	گالایفوزیت	۱۶۶
۹۸/۸/۲۷	۴ کیلوگرم در هکتار + کیلوگرم سولفات آمونیوم	درختان میوه	علف های هرز چند ساله	اسپیدار پردیس اکسل	SG	۷۱%	مرا	گالایفوزیت	۱۶۷
۹۸/۰/۸/۲۷	۸ کیلوگرم + ۸ کیلوگرم فسفات آمونیوم	درختان میوه	علف های هرز چند ساله	گیاه پرینان اطلس Safa tarim	SG	۷۴/۸%	ناک - داون	گالایفوزیت	۱۶۸
۷۳/۹/۱۴	۵-۱۰ لیتر در هکتار پیش رویشی	درختان میوه	علف های هرز	بایرکراپ ساینس	SL	۲۰%	بستا	گلافوسینیت آمونیوم	۱۶۹
۴۷/۱۰/۱	۲/۵ لیتر در هکتار پیش رویشی	هویج	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	WP	۵۰%	افالون	لینورون	۱۷۰
۴۷/۱۰/۱	۴-۲ کیلو در هکتار پیش رویشی	ذرت	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	WP	۵۰%	افالون	لینورون	۱۷۱
۴۷/۱۰/۱	۶-۲ کیلو در هکتار پیش رویشی	سبز زمینی	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	WP	۵۰%	افالون	لینورون	۱۷۲
۴۷/۱۰/۱	۶-۲ کیلو در هکتار پیش رویشی	پنبه	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بایرکراپ ساینس	WP	۵۰%	افالون	لینورون	۱۷۳

۴۷/۱۰/۱	۲-۶ کیلو در هکتار پیش رویشی	سوپا	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بايرکراپ ساینس	WP	۵۰%	افالون	لینورون	۱۷۴
۴۷/۱۰/۱	۲-۶ کیلو در هکتار قبل از کاشت مخلوط با خاک	نیشکر	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بايرکراپ ساینس	WP	۵۰%	افالون	لینورون	۱۷۵
۷۸/۱۱/۱۱	۱/۵ لیتر در هکتار قبل از کاشت و مخلوط با خاک	عدس دیم	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بايرکراپ ساینس	SC	۴۵%	افالون	لینورون	۱۷۶
۷۸/۹/۱	۲ لیتر در هکتار قبل از کاشت و مخلوط با خاک	نخود دیم	علفهای هرز باریک و پهنه برگ	بايرکراپ ساینس	SC	۴۵%	افالون	لینورون	۱۷۷
۸۷/۲/۳۰	۲/۵ لیتر در 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٪	۱۷۸
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٪	۱۷۹
۶۰/۸/۱۸	۳ لیتر در هکتار بعد از کاشت و قبل از جوانه زدن چندر قند	چندر قند	علفهای هرز باریک برگ و پهنه برگ	بايرکراپ ساینس	SC	۷۰٪	گلتکس	متامیترون	۱۸۰
۵۵/۴/۲۰	۶۰۰ گرم مخلوط با خاک، مخلوط با تری فلورالین ، یا اتال فلورالین بمیزان ۳ لیتر در هکتار	سوپا	غلب پهنه برگ ها و تعدادی از باریک برگ ها	بايرکراپ ساینس	WP	۷۰٪	سنکور	متري بوزين	۱۸۱
۵۵/۴/۲۰	۷۵۰ گرم در هکتار	سیب زمینی	پهنه برگ ها و باریک برگ ها	بايرکراپ ساینس	WP	۷۰٪	سنکور	متري بوزين	۱۸۲
۶۹/۱۲/۱۳	DF WP یا WP ۰-۷۵-۱ کیلو از از قبل از جوانه زدن تا ۴-۲ برگی شدن علفها	سیب زمینی	علفهای هرز	بايرکراپ ساینس	DF	۷۵٪	لکسون	متري بوزين	۱۸۳
۹۶/۱۰/۱۱	یک لیتر در هکتار	سیب زمینی	علف های هرز پهنه برگ و باریک برگ	کاوش کیمیای کرمان Jiangsu Seven continent Green	SC	۴۸٪	سنکوکیمیا	متري بوزين	۱۸۴

۱۴۰۲/۱۰/۱۱	سه لیتر در هکتار	نیشکر	علف های هرز	مشکفام Bharat Rasayan Limited	SC	۴۸٪		متري بوزين	۱۸۵
۱۴۰۱/۴/۶	۲۵۰ گرم در هکتار (شش روز پس از نشاكاري)	برنج	علف های هرز پهنه برگ و باريک برگ	بازرگان کالا Nissan Chemical Corporation	WG	۳۳٪	گينغا	متازوسولفورون	۱۸۶
۱۴۰۰/۱۰/۱۳	۱/۲۵ لیتر در هکتار	گندم	باريک برگ	رها انديش کاوان Jiangsu Agrochem Laboratory	OD	۳٪	مزوماكس	مزوسولفورون متيل سديم	۱۸۷
۸۸/۱/۳۱	۱/۵ لیتر در هکتار	گندم	برخى از علف-های هرز باريک برگ و پهنه برگ مزارع	باير آگ	OD	۱/۲٪	آتلانتيس	مزوسولفورون متيل ۱٪ يدوسولفورون متيل سديم ۰/۲٪ مفون پايردي اتيل ۰/۳٪	۱۸۸
۱۴۰۰/۱۰/۱۳	۳۰۰ گرم در هکتار	گندم	پهنه برگ يكساشه و باريک برگ	رويال ساكار تجارت دوگال	WG	۳/۶٪	تيفيس	مزوسولفورون متيل ۰/۳٪ يدوسولفورون متيل سديم ۰/۶٪ نمفون پايردي اتيل ۰/۹٪	۱۸۹
۴۹/۱۱/۳	۵-۶ لیتر در هکتار قبل از دو برگي شدن سوروف و قبل از کشت بذر در خزانه	برنج	علف هرز سوروف در خزانه کشت مستقیم و نشایي	سينجنتا	EC	۷۱٪	اوردرام	مولينت	۱۹۰
۸۵/۱۲/۱۴	۲ لیتر در هکتار بصورت پس رويشي در تناوب با ساير علفكشها	ذرت دانه اي	علفهای هرز کشیده برگ و پهنه برگ	Biesterfeld	OD	۴٪	کروز	نيكوسولفورون	۱۹۱

۸۸/۱/۱۷	۱۷۵ گرم در هکتار در مرحله ۶-۳ برگی ذرت	ذرت دانه‌ای	جهت کنترل علف‌های - هرز پهنه برگ و باریگ برگ (کارایی بهتر بر روی باریگ برگ-ها)	گل سم گرگان تکنیکال: دوبونت	WG	۷۵٪	اولتیما	نیکوسولفورون ۵/۳۷٪ + ریم سولفورون ۵/۳۷٪	۱۹۲
۷۸/۱/۲۳	۰/۷۵-۱ لیتر در هکتار	چند قند	علف‌های هرز باریگ برگ	داو اگرو ساینس	EC	۱۰/۸٪	گالانت سوپر	هالوکسی فوب آر متیل استر	۱۹۳
۷۹/۷/۱۱	۰/۷۵ لیتر در هکتار بسته به نوع علف هرز	پیاز	علف‌های هرز باریگ برگ	داو اگرو ساینس	EC	۱۰/۸٪	گالانت سوپر	هالوکسی فوب آر متیل استر	۱۹۴
۸۳/۶/۲	۰/۵-۰/۷ لیتر در هکتار	کلزا	علف‌های هرز باریگ برگ	داو اگرو ساینس	EC	۱۰/۸٪	گالانت سوپر	هالوکسی فوب آر متیل استر	۱۹۵
۸۷/۸/۲۷	۰/۷۵-۱ لیتر در هکتار	کلزا	علف‌های هرز باریگ برگ	داو اگرو ساینس	EC	۱۰/۸٪	گالانت سوپر	هالوکسی فوب آر متیل استر	۱۹۶
۹۷/۷/۱۶	۰/۷۵ لیتر در هکتار	سویا	باریگ برگ	پیراکشت	EC	٪۱۰/۸	تورنادو	هالوکسی فوب آر متیل استر	۱۹۷
۹۳/۴/۲	۱/۶ لیتر در هکتار	گندم	نازک برگ و پهنه برگ	بایر آگ	OD	۶٪	اتللو	یدوسولفورون متیل سدیم ۰/۲۵٪ + مزو سولفورون ۰/۷۵٪ + دیفلوفنیکان ۰/۵٪ ایمن کننده مفن پایردی اتیل ۰/۲۵٪	۱۹۸
۹۵/۶/۱	۱ لیتر در هکتار	ذرت دانه‌ای	نازک برگ و پهنه برگ	بایر آگ	OD	۴/۲۵٪	مایستر پاور	یدوسولفورون متیل سدیم ۰/۱٪ + فورام سولفورون سدیم ۱/۱۵٪ + ۳/۱۵٪ تین کارباژون متیل ۰/۵٪ + ایمن کننده سایپرو سولفامید ۰/۱٪	۱۹۹