

علف کش های تصویب(ثبت) شده از سال ۱۳۸۶ تا اسفند ماه ۹۸

نام عمومی	نام تجاری	درصد	فرمولاسیون	شرکت	علف هرز	محصول	مقدار مصرف	تاریخ ثبت
آترازین	گزپریفار	%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
اتوفومازیت	استمت	%۵۰	SC	استفس	سنس	چغدر قند	۲ لیتر در هکتار	۹۳/۲/۱۵
اتوکسی سولفورون+تریامافون	کانسیل	%۳۰	WG	باير آ گ	نازک، پهن برگ و جگن	برنج	۱۰۰ گرم برای مناطق با تراکم کم و علف هرزهای کم و علف هرزهای یکساله ۱۵۰ گرم برای مناطق با تراکم زیاد و علف هرزهای چند ساله	۹۶/۶/۲۷
اینداز یفلام	آلیون	%۵۰	SC	باير آگ	دو منظوره	نیشکر	۱۰۰ میلی لیتر در هکتار	۹۵/۱۲/۲
اینداز یفلام	آلیون	%۵۰	SC	باير آگ	علف هرز یکساله	مرکبات	۲۰۰ میلی لیتر در هکتار	۹۶/۹/۱۳
اینداز یفلام	آلیون	%۵۰	SC	باير آگ	علف های هرز	باغات میوه سردسیری	۱۵۰ میلی لیتر در هکتار	۹۶/۱۲/۱۴
برومو کسینیل+ام ث پ آ	برومیسید ام آ	%۴۰	EC	نوفارم	پهن برگ	جو	۱/۵ لیتر در هکتار	۹۶/۹/۱۳
برومو کسینیل+توفوردی	بوکتربیل یونیورسال	%۵۶	EC	باير آگ	پهن برگ(ارشته خطایی)	گندم	۱/۲۵-۱/۵ لیتر در هکتار	۹۶/۹/۱۳
بنتاژون + دیکلوبیروپ	بازاگران دی پی	% ۵۶/۶	SL	ب آ اس اف	علف های هرز سمج (ارشته خطایی و	گندم	۲ لیتر در هکتار	۹۷/۵/۱

علف کش های تصویب(ثبت) شده از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۸ ماه ۹۸

			پیچک بند)						
۹۸/۸/۲۷	۲/۵-۲ لیتر در هکتار بر اساس تراکم علف های هرز	شالیزار	پهنه برگ ها و جگن ها	ب آ اس اف	SL	% .۴۶	بازگران ام ۶۰	بنتاژون + ام ث پ آ	۸
۹۸/۱۱/۲۸	۲/۵-۲ لیتر در هکتار بر اساس تراکم علف های هرز	ذرت	پهنه برگ	ب آ اس اف	SL	% .۴۶	بازگران ام ۶۰		
۹۶/۵/۲	۲۵۰ میلی لیتر در هکتار	برنج	نازک، پهنه برگ و جگن	کومیابی	SC	% .۱۰	نومینی	بیس پیریباک سدیم	۹
۹۶/۵/۲	۶۵ میلی لیتر در هکتار	برنج	نازک، پهنه برگ و جگن	پریجات	SC	% .۴۰	کلین وید	بیس پیریباک سدیم	۱۰
۹۸/۲/۹	۳۲۰-۲۸۰ سی سی در هکتار	برنج	نازک، پهنه برگ و جگن	گاردا (کاوش کیمیای کرمان)	SC	% ۱۲/۵	وجین	بیس پیریباک سدیم	۱۱
۹۸/۷/۲۲	۶۴۷-۴۴۷ قرص ۵ گرمی	برنج	علف های هرز کشت نشایی	بازرگانان سرای سپند پارس	تبلت	% .۱۷	پیراز کلر	پایروزوسولفورون اتیل + پرتیلا کلر	۱۲
۹۳/۲/۱۵	۲/۵ لیتر در هکتار	چغندر قند	سنس	فرتی اگرو	SC	% .۵۰	سنس اوت	پروپیزامید	۱۳
۹۲/۸/۲۷	۱۵۰ میلی لیتر در هکتار	برنج	نازک، پهنه برگ و جگن	داو	SC	% .۲۴	ریزلان	پنوکسولام	۱۴
۹۴/۸/۲۵	۳ لیتر در هکتار	سیب زمینی	پهنه برگ و باریک برگ	ب آ اس اف	CS	% ۴۵/۵	پرول	پندی متالین	۱۵
۹۸/۶/۱۱	۴-۳/۵ لیتر در هکتار	هویج	علف های هرز	ب آ اس اف	CS	% .۴۵	پرول	پندی متالین	۱۶
۹۸/۹/۱۱	۲/۵ تا ۳/۵ لیتر در هکتار	شالیزار(بویژه سوروف)	علف های هرز	آریا شیمی	EC	% .۳۳	پروتون	پندی متالین	۱۷
۹۶/۴/۱۹	۱/۲ لیتر در هکتار	گندم و جو	بولاف وحشی چشم و فالاریس	سینجنتا	EC	% .۵	آکسیال .۵۰	پینوکسادن + ایمن کننده	۱۸

علف کش های تصویب(ثبت) شده از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۸ ماه ۹۸

۹۶/۵/۱۶	۱/۲ لیتر در هکتار	گندم	باریک برگ	سینجنتا	EC	%۷.۵	تراکسوس	پینوکسادن + کلودینافوب پروپارژیل	۱۹
۹۷/۱۲/۱۳	۷۰۰ میلی لیتر در هکتار در سیستم نشاءی	برنج	سوروف و چگن و پهنه برگ	East chem (زرین کشت آدینه)	EC	%۷.۵	پیری ماکس	پیری بنزوکسیم	۲۰
۸۶/۶/۵	۲/۳-۲/۹ کیلوگرم در هکتار	پنبه	پهنه برگ و باریک برگ	نوفارم	DF	%۷.۸۸	کانووی	پرومترین + فلومتورون	۲۱
۹۴/۶/۲۳	+۰/۱۲۵-۰/۱۵ لیتر در هکتار + ۲ در هزار سیتوگیت	ذرات دانه ای	پهنه برگ و باریک برگ	ب آ اس اف	SC	%۷.۲۹/۷	کلیو	تاپر امازون	۲۲
۹۶/۹/۱۳	۲۰ گرم در هکتار	جو	پهنه برگ	دوپونت	DF	%۷.۷۵	گرانستار	تری بنورون متیل	۲۳
۹۷/۱۲/۶	۴۴۰-۵۵۰ میلی ایتر در هکتار	ذرت دانه ای	پهنه برگ و باریک برک	باير	SC	%۷.۴۶/۵	آدنگو	تین کار بازون متیل + ایزو کسافولتل + ایمن کننده	۲۴
۸۹/۷/۵	۰/۸ لیتر در هکتار	گندم	پهنه برگ (پس رویشی)	سینجنتا	SL	%۷.۴۶/۴	دبالن سوپر	دای کامبا + توفوردی	۲۵
۹۶/۹/۱۳	۰/۸ لیتر در هکتار	جو	پهنه برگ (پس رویشی)	سینجنتا	SL	%۷.۴۶/۴	دبالن سوپر	دای کامبا + توفوردی	
۸۹/۷/۵	۱۶۵ گرم در هکتار	گندم	پهنه برگ (پس رویشی)	سینجنتا	WG	%۷.۷۰	لنتور	دای کامبا + تریاسولفوروون	۲۶
۹۶/۹/۱۳	۱۶۵ گرم در هکتار	جو	پهنه برگ	سینجنتا	WG	%۷.۷۰	لنتور	دای کامبا + تریاسولفوروون	
۸۷/۲/۲	۴ کیلوگرم در هکتار	نیشکر	پیش رویشی پس از کاشت محصول و	نوفارم	DF	%۷.۹۰	کارمکس	دیورون	۲۷

علف کش های تصویب(ثبت) شده از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۸ ماه ۹۸

			قبل از رویش علف هرز						
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 + هگزا زینون	۲۸
۸۶/۶/۵	۴۰ گرم در هکتار	ذرات دانه ای	پهنه برگ و باریک برگ	دوپونت	DF	%۲۵	تیتوس	ریم سولفورون	۲۹
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	سینجننا	EC	%۱۵	فوزیلید فورت	فلوآزیفوپ پی بو تیل	۳۰
۹۷/۸/۱۴	۳۰۰ گرم در هکتار	شالیزار	علف های هرز	ال جی کره جنوبی	WG	%۱۰	ذکور	فلوستوسولفورون	۳۱
۹۷/۱۲/۱۳	۲/۵ لیتر در هکتار	گندم	پهنه برگ	هاکلی انگلستان (کاوین شیمی سپهر)	EC	%۲۰	کاوین	فلورکسی پیر	۳۲
۹۱/۸/۲۹	۱/۵ لیتر در هکتار	ذرات دانه ای	باریک و پهنه برگ	بايرآگ	OD	%۳/۱		فورام سولفورون + پیدوسولفورون + ایمن گننده	۳۳
۹۷/۷/۱۶	۱ لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ (پس رویشی)	سم آران ایلیا (simonis)	EC	%۱۲	پرودیوم	کلتودیم	۳۴
۸۷/۱۰/۹	۰-۱/۸-۰ لیتر در هکتار بسته به تراکم علف هرز	چغندر قند	باریک برگ (پس رویشی)	آریستا	EC	%۱۲	سلکت سوبر	کلتودیم	۳۵
۸۸/۹/۲	۱/۲-۱/۱ لیتر در هکتار بسته به تراکم علف هرز	سویا	باریک برگ (پس رویشی)	آریستا	EC	%۱۲	سلکت سوبر	کلتودیم	
۹۱/۱۰/۴	۱/۲ لیتر در هکتار	پیاز	باریک برگ	آریستا	EC	%۱۲	سلکت سوبر	کلتودیم	
۹۸/۲/۹	۱/۲ لیتر در هکتار	پیاز	باریک برگ	خرس کود	EC	%۱۲	سوپر پاور	کلتودیم	۳۶

علف کش های تصویب(ثبت) شده از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۸ ماه ۹۸

۹۸/۹/۱۱	۱ لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ	خرز سم کود	EC	%۱۲	سوپر پاور	کلتودیم	
۹۸/۹/۱۱	۶/لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ	گیاه پرنیان اطلس (Ningbo Tide)	EC	%۲۴	تاید کلتو	کلتودیم	۳۷
۹۸/۹/۱۱	۶/لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ	بازرگانان سرای سیند پارس Shandong Cynda) (Chemicals	EC	%۲۴	الكتيو	کلتودیم	۳۸
۹۸/۹/۱۱	۰/۸ لیتر در هکتار	چغندر قند	علفهای هرز وايه	برزگر برجسته	SG	%۷۲	کلپ فورت	کلوپیرالید	۳۹
۸۸/۷/۶	۰/۸ لیتر در هکتار	کلزا	کمپوزیته، لگومینه، میزان و هفت بندها به صورت پس رویشی	بیستر فیلد	SL	%۳۰	واج	کلوپیرالید	۴۰
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	۴۱
۹۰/۲/۵	۱/۵ لیتر در هکتار	کلزا	علف هرز باریک برگ	کمتورا	EC	%۴	پنтра	کوییز الوفوب پی تفوریل	۴۲
۹۴/۸/۲۵	۸ لیتر در هکتار + سولفات آمونیوم ۶ لیتر در هکتار + سولفات آمونیوم (۲بار سمپاشی)	نیشکر	علف های هرز	اگروشیمی	SL	%۴۱	فووات	گلایفوزیت	۴۳
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 مرار	۴۴
۹۶/۱۰/۱۱	یک لیتر در هکتار	سیب زمینی	علف های هرز پهن برگ و باریک برگ	continent Jiangsu Seven) Green	SC	%۴۸	سنکوکیمیا	متري بوزين	۴۵

علف کش های تصویب(ثبت) شده از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۸ ماه ۹۸

				کاوش کیمیایی کرمان					
۸۸/۱/۳۱	۱/۵ لیتر در هکتار	گندم	برخی از علفهای هرز باریک برگ و پهنه برگ مزارع	باير آ گ	OD	%۱/۲	آتلانتیس	مزوسولفورون متیل + یدوسولفورون متیل سدیم + ایمن کننده	۴۶
۹۰/۸/۲	۴/۵ لیتر در هکتار بصورت پس رویشی	ذرت	پهنه برگ و باریک برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق	سینجننا	SE	%۵۳/۷۵	لوماکس	مزوتريون + اس متولاکلر + تربوتيلازين	۴۷
۹۶/۹/۱۳	۲/۵ لیتر در هکتار	جو	پهنه برگ	باير آ گ	SL	%۶۰	دوپلسان سوپر	مکوپروپ + دیکلوپروپ + ام ث پ آ	۴۸
۸۸/۱/۱۷	۱۷۵ گرم در هکتار در مرحله ۳-۶ برگی ذرت	ذرت دانهای	جهت کنترل علفهای هرز پهنه برگ و باریگ برگ (کارائی بهتر بر روی باریک برگها)	گل سم گرگان	WG	%۷۵	اولتیما	نيکوسولفورون + ريم سولفورون	۴۹
۹۷/۷/۱۶	۰/۷۵ لیتر در هکتار	سویا	کشیده برگ	پیراکشت	EC	% ۱۰.۸	تورنادو	هالوكسی فوب آر متیل استر	۵۰
۹۳/۴/۲	۱/۶ لیتر در هکتار	گندم	نازک برگ و پهنه برگ	باير آ گ	OD	%۸/۲۵	اتللو	یدوسولفورون متیل سدیم + مزوسولفورون متیل + دیفلوفنیکان + ایمن کننده	۵۱
۹۵/۶/۱	۱ لیتر در هکتار	ذرت دانهای	نازک برگ و پهنه برگ	باير آ گ	OD	%۴/۲۵		یدوسولفورون متیل سدیم + فورام سولفوروم سدیم + تین کاربازون متیل + ایمن کننده ساپر و سولفامید	۵۲

علفکش‌های تصویب(ثبت) شده از سال ۱۳۸۶ تا اسفند ماه ۹۸
