

## علف کشهای ثبت شده از سال ۱۳۸۶ تا اول مرداد ۹۵

نام عمومی	نام تجاری	درصد	فرمولاسیون	شرکت	علف هرز	محصول	دوز مصرف	تاریخ ثبت
۱	آمترین+ تری فلوکسی سولفورون سدیم	کریسمت	٪۷۵	WG	سینجنتا	علفهای هرز به ویژه اویار سلام پس رویشی	نیشکر ۲-۲/۵ کیلو گرم در هکتار به همراه سیتوت به نسبت ۲ در هزار	۸۶/۷/۳۰
۲	آمیکاربازون	داینامیک	٪۷۰	WG	آریستا	علف هرزپهن برگ و سوروف	نیشکر ۱ کیلو گرم در هکتار	۹۰/۸/۳۰
۳	اتوفومازیت	استمت	٪۵۰	SC	استفس	سس	چغندر قند ۲ لیتر در هکتار	۹۳/۲/۱۵
۴	پروپیزامید	سس اوت	٪۵۰	SC	فرتی آگرو	سس	چغندر قند ۲/۵ لیتر در هکتار	۹۳/۲/۱۵
۵	پنوکسولام	ریزلان	٪۲۴	SC	داو	نازک، پهن برگ و جگن	برنج ۱۵۰ میلی لیتر در هکتار	۹۲/۸/۲۷
۶	پندی متالین	پراول	٪۴۵/۵	CS	ب آ اس اف	علفهای هرز پهن برگ و باریک برگ	سیب زمینی ۳ لیتر در هکتار	۹۴/۸/۲۵
۷	پینوکسادن + کلودینوفوب پروپارژیل + ایمن کننده	تراکسوس	٪۴/۵	EC	سینجنتا	باریک برگ (یولاف وحشی، چچم وفالاریس)	گندم ۱/۵ لیتر در هکتار	۸۹/۷/۱۹
۸	پینوکسادن + ایمن کننده	آکسیال ۰۴۵	٪۴/۵	EC	سینجنتا	یولاف وحشی چچم و فالاریس	گندم و جو ۱/۵ لیتر در هکتار	۸۹/۷/۱۹
۹	پرومترین+فلومتورون	کانووی	٪۸۸	DF	نوفارم	علفهای هرز پهن برگ و باریک برگ	پنبه ۲/۳-۲/۹ کیلو گرم در هکتار	۸۶/۶/۵

۹۴/۶/۲۳	۰/۱۲۵-۰/۱۵ لیتر در هکتار +۲ در هزار سیتوگیت	ذرت دانه ای	علفهای هرز پهن برگ وباریک برگ	ب آ اس اف	SC	٪۲۹/۷	کلیو	تاپرامازون	۱۰
۸۹/۷/۵	۰/۸ لیتر در هکتار	گندم	پهن برگ (پس رویشی)	سینجنتا	SL	٪۴۶/۴	دیالین سوپر	دای کامبا + توفوردی	۱۱
۸۹/۷/۵	۱۶۵ گرم در هکتار	گندم	پهن برگ (پس رویشی)	سینجنتا	WG	٪۷۰	لنتور	دای کامبا + تریاسولفورون	۱۲
۸۷/۲/۲	۴ کیلو گرم در هکتار	نیشکر	پیش رویشی پس از کاشت محصول و قبل از رویش علف هرز	نوفارم	DF	٪۹۰	کارمکس	دیورون	۱۳
۸۷/۷/۸	۴ کیلو گرم در هکتار	نیشکر	پیش رویشی پس از کاشت محصول و قبل از رویش علف هرز	نوفارم	DF	٪۶۰	باراگ	دیورون+هگزازینون	۱۴
۸۶/۶/۵	۴۰ گرم در هکتار	ذرت دانه ای	علفهای هرز پهن برگ وباریک برگ	دوپونت	DF	٪۲۵	تیتوس	ریم سولفورون	۱۵
۸۸/۸/۱۱	۱ لیتر در هکتار برای مناطق جنوبی و ۱/۵ لیتر در هکتار برای سایر مناطق	گوجه فرنگی	علفهای هرز نازک برگ بصورت پس رویشی	سینجنتا	EC	٪۱۵	فوزیلید فورت	فلوآزیفوپ پی بوتیل	۱۶
۹۱/۸/۲۹	۱/۵ لیتر در هکتار	ذرت دانه ای	باریک وپهن برگ	بایر	OD	٪۳/۱	مایستر	فورام سولفورون +یدوسولفورون+ ایمن کننده	۱۷

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	۱۸
۹۱/۱۰/۴	۱/۲ لیتر در هکتار	پیاز	باریک برگ	آریستا	EC	۱۲٪	سلکت سوپر	کلتودیم	
۸۸/۷/۶	۰/۸ لیتر در هکتار	کلزا	کمپوزیته، لگومینه، میزبان و هفت بندها بصورت پس رویشی	بیستر فیلد	SL	۳۰٪	واچ	کلوپیرالید	۱۹
۹۰/۲/۵	۱/۵ لیتر در هکتار	کلزا	علف هرز باریک برگ	کمتورا	EC	۴٪	پنترا	کویزالوفوپ پی تفوریل	۲۰
۹۴/۸/۲۵	۸ لیتر در هکتار + سولفات آمونیوم ۶ لیتر در هکتار + سولفات آمونیوم (۲ بار سمپاشی)	نیشکر	علفهای هرز	اگرو شیمی	SL	۴۱٪	فوزات	گلایفوزیت	۲۱
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	۲۲
۸۸/۱/۳۱	۱/۵ لیتر در هکتار	گندم	برخی از علفهای هرز باریک برگ و پهن برگ مزارع	بایر	OD	۱/۲٪	آتلانیتیس	مزوسولفورون متیل + یدوسولفورون متیل سدیم + ایمن کننده	۲۳
۹۰/۸/۲	۴/۵ لیتر در هکتار بصورت پس رویشی	ذرت	پهن برگ و باریک برگ بغیر از شیرین بیان و قیاق	سینجنتا	SE	۵۳/۷۵٪	لوماکس	مزوتریون + اس متولاکلر + تربوتیلازین	۲۴

۸۸/۱/۱۷	۱۷۵ گرم در هکتار در مرحله ۳-۶ برگگی ذرت	ذرت دانه ای	جهت کنترل علفهای هرز پهن برگ و باریک برگ (کارائی بهتر بر روی باریک برگها	گل سم گرگان	<b>WG</b>	%۷۵	اولتیم	نیکوسولفورون + ریم سولفورون	۲۵
۹۳/۴/۲	۱/۶ لیتر در هکتار	گندم	نازک برگ و پهن برگ	بایر	<b>OD</b>	%۶	اتللو	یودوسولفورون متیل سدیم + مزوسولفورون متیل + دیفلو فنیکان + ایمن کننده	۲۶