

علفکش‌های تصویب(ثبت) شده از سال 1386 تا پایان اردیبهشت 1400

تاریخ ثبت	مقدار مصرف	محصول	علف هرز	شرکت	فرمولاسیون	درصد	نام تجاری	نام عمومی	
97/4/12	1/5 کیلوگرم در هکتار قبل از کاشت و مخلوط با خاک	ذرت دانه‌ای	علف‌های هرز مزارع	فاراد	WP	%80	گزاریفار	آترازین	1
93/2/15	2 لیتر در هکتار	چغندر قند	سنس	استفس	SC	%50	استمت	اتوفومازیت	2
96/6/27	100 گرم برای مناطق با تراکم کم و علف هرز‌های کم و علف هرز‌های یکساله 150 گرم برای مناطق با تراکم زیاد و علف هرز‌های چند ساله	برنج	نازک، پهن برگ و جگن	باير آگ	WG	%30	کانسیل	اتوكسی سولفورون+تریامافون	3
95/12/2	100 میلی لیتر در هکتار	نیشکر	دو منظوره	باير آگ	SC	%50	آلیون	ایندازیفلام	4
96/9/13	200 میلی لیتر در هکتار	مرکبات	علف هرز یکساله	باير آگ	SC	%50	آلیون	ایندازیفلام	
96/12/14	150 میلی لیتر در هکتار	باغات میوه سردسیری	علف‌های هرز	باير آگ	SC	%50	آلیون	ایندازیفلام	
1400/2/20	دو دهم لیتر در هکتار (به صورت پیش رویشی)	نخدود بهاره	علف‌های هرز پهن برگ یکساله (شامل خرفه، سلمه تره، تاجریزی، ازرق، تاج خروس و خردل وحشی)	باير آگ	SC	%24	مرلین فلکس	ایزوکسافلوتل + ایمن کننده (سپپرو سولفامید)	5
96/9/13	1/5 لیتر در هکتار	جو	پهن برگ	نوفارم	EC	%40	برومیسید آم آم	برومو کسینیل+ام ث پ آتیل هگزیل استر	6



علفکش‌های تصویب(ثبت) شده از سال 1386 تا پایان اردیبهشت 1400

برومو کسینیل+توفوردی	بوکتریل یونیورسال	%56	EC	بايرآگ	پهنه برگ(ارشته خطایی)	گندم	1/5-25/1 لیتر در هکتار	96/9/13
بنتاژون + دیکلوبپروپ	بازاگران دی پی	% 56/6	SL	ب آ اس اف	علف های هرز سمح (ارشته خطایی و پیچک بند)	گندم	2 لیتر در هکتار	97/5/1
بنتاژون + ام ث پ آ	بازاگران 60 ام	%46	SL	ب آ اس اف	پهنه برگها و جگن ها	شالیزار	2/5-2 لیتر در هکتار بر اساس تراکم علف‌های هرز	98/8/27
بنتاژون + ام ث پ آ	بازاگران 60 ام	%46	SL	ب آ اس اف	پهنه برگ	ذرت	2/5-2 لیتر در هکتار بر اساس تراکم علف‌های هرز	98/11/28
بیس پیربیاک سدیم	نومینی	%10	OF	کومیابی	نازک، پهنه برگ و جگن	برنج	250 میلی لیتر در هکتار	96/5/2
بیس پیربیاک سدیم	کلین وید	%40	SC	پریجات	نازک، پهنه برگ و جگن	برنج	65 میلی لیتر در هکتار	96/5/2
بیس پیربیاک سدیم	وجین	%12/5	SC	گاردا (کاوش کیمیای کرمان)	نازک، پهنه برگ و جگن	برنج	320-280 سی سی در هکتار	98/2/9
پایروزوسولفوروں اتیل + پرتیلا کلر	پیرازکلر	%17	تبلت	بازرگانان سرای سپند پارس	علف های هرز کشت نشایی	برنج	5-447-647 قرص گرمی	98/7/22
پروپیزامید	سنس اوت	%50	SC	فرتی اگرو	سنس	چغدرقند	2/5 لیتر در هکتار	93/2/15
پنوکسولام	ریزلان	%24	SC	داو	نازک، پهنه برگ و جگن	برنج	150 میلی لیتر در هکتار	92/8/27
پندی متالین	پرول	%45/5	CS	ب آ اس اف	پهنه برگ و باریک برگ	سیب زمینی	3 لیتر در هکتار	94/8/25
پندی متالین	پرول	%45	CS	ب آ اس اف	علف های هرز	هویچ	4-3/5 لیتر در هکتار	98/6/11
پندی متالین	تیتان	%33	EC	آریا شیمی	علف های هرز	شالیزار(بویژه سوروف)	2/5 تا 5/3 لیتر در هکتار	98/9/11

علفکش‌های تصویب(ثبت) شده از سال 1386 تا پایان اردیبهشت 1400

96/4/19	1/2 لیتر در هکتار	گندم و جو	بولاف وحشی چشم و فالاریس	سینجنتا	EC	%5	آکسیال 050	پینوکسادن + این کننده	19
96/5/16	1/2 لیتر در هکتار	گندم	باریک برگ	سینجنتا	EC	%5	تراکسوس	پینوکسادن + کلودینافوب پروپارژیل	20
97/12/13	700 میلی لیتر در هکتار در سیستم نشائی	برنج	سوروف و چگن و پهن برگ	East chem (زرین کشت آدینه)	EC	%5	پیری ماکس	پیری بنزوکسیم	21
86/6/5	2/3-2/9 کیلوگرم در هکتار	پنبه	پهن برگ و باریک برگ	نوفارم	DF	%88	کانووی	پرومترین + فلومتورون	22
94/6/23	0/15-0/125 لیتر در هکتار + 2 در هزار سینتوگیت	ذرات دانه ای	پهن برگ و باریک برگ	ب آس اف	SC	%29/7	کلیو	تاپر امازون	23
96/9/13	20 گرم در هکتار	جو	پهن برگ	دوپونت	DF	%75	گرانستار	تری بنورون متیل	24
97/12/6	550-440 میلی لیتر در هکتار	ذرت دانه‌ای	پهن برگ و باریک برک	باير	SC	%46/5	آدنگو	تین کاربازون متیل+ایزوکسافولن+ این کننده	25
89/7/5	0/8 لیتر در هکتار	گندم	پهن برگ (پس رویشی)	سینجنتا	SL	%46/4	دبالن سوپر	دای کامبا + توفوردی	26
96/9/13	0/8 لیتر در هکتار	جو	پهن برگ (پس رویشی)	سینجنتا	SL	%46/4	دبالن سوپر	دای کامبا + توفوردی	
89/7/5	165 گرم در هکتار	گندم	پهن برگ (پس رویشی)	سینجنتا	WG	%70	لنتور	دای کامبا + تریاسولفورون	27
96/9/13	165 گرم در هکتار	جو	پهن برگ	سینجنتا	WG	%70	لنتور	دای کامبا + تریاسولفورون	
87/2/2	4 کیلوگرم در هکتار	نیشکر	پیش رویشی پس از کاشت محصول و قبل از رویش علف هرز	نوفارم	DF	%90	کارمکس	دیورون	28

علفکش‌های تصویب(ثبت) شده از سال 1386 تا پایان اردیبهشت 1400

87/7/8	4 کیلوگرم در هکتار	نیشکر	پیش رویشی پس از کاشت محصول و قبل از رویش علف هرز	نوفارم	DF	%60	باراگ	دیورون+ هگزارینون	29
86/6/5	40 گرم در هکتار	ذرات دانه‌ای	پهن برگ و باریک برگ	دوپونت	DF	%25	تیتوس	ریم سولفورون	30
88/8/11	1 لیتر در هکتار برای مناطق جنوبی و 1/5 لیتر در هکتار برای سایر مناطق	گوجه فرنگی	نازک برگ بصورت پس رویشی	سینجنتا	EC	%15	فوزیلید فورت	فلوآزیفوب پی بو تیل	31
97/8/14	300 گرم در هکتار	شالیزار	علف‌های هرز	ال جی کره جنوبی	WG	%10	ذکور	فلوستوسولفورون	32
97/12/13	2/5 لیتر در هکتار	گندم	پهن برگ	هاکلی انگلستان (کاوین شیمی سپهر)	EC	%20	کاوین فلوروکس	فلورکسی پیر	33
91/8/29	1/5 لیتر در هکتار	ذرات دانه‌ای	باریک و پهن برگ	بايرآگ	OD	%3/1		فورام سولفورون+ پیدوسولفورون+ اینمن کنده	34
97/7/16	1 لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ (پس رویشی)	سم آوران ایلیا (simonis)	EC	%12	وپرودیوم	کلتودیم	35
87/10/9	0/8-1 لیتر در هکتار بسته به تراکم علف هرز	چغدر قند	باریک برگ (پس رویشی)	آریستا	EC	%12	سلکت سوپر	کلتودیم	36
88/9/2	1-1/2 لیتر در هکتار بسته به تراکم علف هرز	سویا	باریک برگ (پس رویشی)	آریستا	EC	%12	سلکت سوپر	کلتودیم	
91/10/4	1/2 لیتر در هکتار	پیاز	باریک برگ	آریستا	EC	%12	سلکت سوپر	کلتودیم	
98/2/9	1/2 لیتر در هکتار	پیاز	باریک برگ	خرز سم کود	EC	%12	سوپر پاور	کلتودیم	37
98/9/11	1 لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ	خرز سم کود	EC	%12	سوپر پاور	کلتودیم	
98/9/11	/6 لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ	گیاه پرنیان اطلس (Ningbo Tide)	EC	%24	تایدکلتو	کلتودیم	38

علفکش‌های تصویب(ثبت) شده از سال 1386 تا پایان اردیبهشت 1400

98/9/11	6 / لیتر در هکتار	سویا	باریک برگ	بازرگانان سرای سپند پارس Shandong Cynda) (Chemicals	EC	%24	الكتيو	كلوديم	39
98/9/11	0/8 0/8 لیتر در هکتار	چغندر قند	علف‌های هرز و ایه	برزگر برجسته	SG	72%	کلپ فورت	کلوپرالید	40
88/7/6	0/8 0/8 لیتر در هکتار	کلزا	کمپوزیته، لگومینه، میزان و هفت بندها به صورت پس رویشی	بیسترفلید	SL	%30	واج	کلوپرالید	41
97/6/19	-1 0/8 لیتر در هکتار	سویا	پهن برگ و باریک برگ به صورت پیش رویشی	Shandong Qiaochang chemical	EC	%48	گلتازون	کلومازون	42
90/2/5	1/5 لیتر در هکتار	کلزا	علف هرز باریک برگ	كمتورا	EC	%4	پنтра	کوبیز الوهوب پی تفوریل	43
94/8/25	+ 8 لیتر در هکتار + سولفات آمونیوم + 6 لیتر در هکتار + سولفات آمونیوم (2بار سمپاشی)	نیشکر	علف‌های هرز	اگروشیمی	SL	%41	فوزاد	گلایفوزیت	44
87/2/30	2/5 لیتر در هکتار	کلزا	پهن برگ و باریک برگ پیش رویشی	ب آ اس اف	SC	%41/6	بوتیزان استار	متازاکلر+کوئین مراك	45
99/8/19	2 لیتر در هکتار	کلزا	پهن برگ و باریک برگ پیش رویشی	ب آ اس اف	SC	%50	بوتیزان تاپ	متازاکلر+کوئین مراك	46
96/10/11	یک لیتر در هکتار	سبب زمینی	علف‌های هرز پهن برگ و باریک برگ	Jiangsu Seven) continent Green کاوش کیمیای کرمان	SC	%48	سنکوکیمیا	منزی بوزین	47
88/1/31	1/5 لیتر در هکتار	گندم	برخی از علف‌های هرز باریک برگ	باير آگ	OD	%1/2	آتلانتیس	مزوسولفورون متیل+ پدوسولفورون متیل	48

علفکش‌های تصویب(ثبت) شده از سال 1386 تا پایان اردیبهشت 1400

				و پهن برگ مزارع				سدیم + این کننده	
90/8/2	4/5 لیتر در هکتار بصورت پس رویشی	ذرت	پهن برگ و باریک برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق	سینجنتا	SE	%53/75	لوماکس	مزوترون+اس متولاکلر+تریوتیلازین	49
96/9/13	2/5 لیتر در هکتار	جو	پهن برگ	بایر آگ	SL	%60	دوپلسان سوپر	مکوپروپ+ دیکلوپروپ+ ام ث پ آ	50
88/1/17	175 گرم در هکتار در مرحله 3-6 برگی ذرت	ذرت دانه‌ای	جهت کنترل علف- های هرز پهن برگ و باریگ برگ (کارائی بهتر بر روی باریگ برگ‌ها)	گل سم گرگان	WG	%75	اولتیما	نیکوسولفورو+ریم سولفورو	51
97/7/16	0/75 لیتر در هکتار	سویا	کشیده برگ	پیراکشت	EC	% 10.8	تورنادو	هالوکسی فوب آر متیل استر	52
93/4/2	1/6 لیتر در هکتار	گندم	نازک برگ و پهن برگ	بایر آگ	OD	%8/25	اتللو	یدوسولفورو متیل سدیم + مزوسلفورو متیل + دیفلوفنیکان+ ایمن کننده	53
95/6/1	1 لیتر در هکتار	ذرت دانه‌ای	نازک برگ و پهن برگ	بایر آگ	OD	%4/25		یدوسولفورو متیل سدیم + فورام سولفورو سدیم + تین کارباژون متیل + این کننده سایپر و سولفامید	54

عکس‌های تصویری(ثبت) شده از سال 1386 تا پایان اردیبهشت 1400

