

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

| تاریخ ثبت | مقدار مصرف | محصول | علف هرز | شرکت | فرمولاسیون | درصد | نام تجاری | نام عمومی | |
|-----------|---|--------------------|---------------------------------|-----------|------------|-------|----------------------|--|---|
| ۹۷/۴/۱۲ | ۱/۵ کیلوگرم در هکتار قبل از کاشت و مخلوط با خاک | ذرت دانه‌ای | علف‌های هرز مزارع | فاراد | WP | %۸۰ | گزاپریفار | آترازین | ۱ |
| ۹۳/۲/۱۵ | ۲ لیتر در هکتار | چغندر قند | سس | استفس | SC | %۵۰ | استمت | اتوفومازیت | ۲ |
| ۹۶/۶/۲۷ | ۱۰۰ گرم برای مناطق با تراکم کم و علف‌هرزهای کم و علف‌هرزهای یکساله ۱۵۰ گرم برای مناطق با تراکم زیاد و علف‌هرزهای چند ساله | برنج | نازک، پهن برگ و جگن | بایراگ | WG | %۳۰ | کانسیل | اتوکسی سولفورون+تریامافون | ۳ |
| ۹۵/۱۲/۲ | ۱۰۰ میلی لیتر در هکتار | نیشکر | دو منظوره | بایراگ | SC | %۵۰ | آلیون | ایندازیفلام | ۴ |
| ۹۶/۹/۱۳ | ۲۰۰ میلی لیتر در هکتار | مرکبات | علف هرز یکساله | بایراگ | SC | %۵۰ | آلیون | ایندازیفلام | |
| ۹۶/۱۲/۱۴ | ۱۵۰ میلی لیتر در هکتار | باغات میوه سردسیری | علف‌های هرز | بایراگ | SC | %۵۰ | آلیون | ایندازیفلام | |
| ۹۶/۹/۱۳ | ۱/۵ لیتر در هکتار | جو | پهن برگ | نوفارم | EC | %۴۰ | برومیسیدام آ | برومو کسینیل+ام ث پ آ اتیل هگزیل استر | ۵ |
| ۹۶/۹/۱۳ | ۱/۵-۱/۲۵ لیتر در هکتار | گندم | پهن برگ (ارشته خطایی) | بایراگ | EC | %۵۶ | بوکتریل یونیورسال | برومو کسینیل+توفوردی | ۶ |
| ۹۷/۵/۱ | ۲ لیتر در هکتار | گندم | علف‌های هرز سمج (ارشته خطایی و) | ب آ اس اف | SL | %۵۶/۶ | بازاگران دی پی | بنتازون + دیکلوپروپ | ۷ |

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

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|------|-------|----------------|-----------------------------------|----|
| ۹۸/۸/۲۷ | ۲-۲/۵ لیتر در هکتار بر اساس تراکم علف‌های هرز | شالیزار | پهن برگها و جگن ها | ب آ اس اف | SL | ٪۴۶ | بازاگران ام ۶۰ | بنتازون + ام ث پ آ | ۸ |
| ۹۸/۱۱/۲۸ | ۲-۲/۵ لیتر در هکتار بر اساس تراکم علف‌های هرز | ذرت | پهن برگ | ب آ اس اف | SL | ٪۴۶ | بازاگران ام ۶۰ | | |
| ۹۶/۵/۲ | ۲۵۰ میلی لیتر در هکتار | برنج | نازک، پهن برگ و جگن | کومیایی | SC | ٪۱۰ | نومینی | بیس پیریپاک سدیم | ۹ |
| ۹۶/۵/۲ | ۶۵ میلی لیتر در هکتار | برنج | نازک، پهن برگ و جگن | پریجات | SC | ٪۴۰ | کلین وید | بیس پیریپاک سدیم | ۱۰ |
| ۹۸/۲/۹ | ۲۸۰-۳۲۰ سی سی در هکتار | برنج | نازک، پهن برگ و جگن | گاردا (کاوش کیمیای کرمان) | SC | ٪۱۲/۵ | وجین | بیس پیریپاک سدیم | ۱۱ |
| ۹۸/۸/۲۲ | ۴۴۷-۶۴۷ قرص ۵ گرمی | برنج | علف های هرز کشت نشایی | بازرگانان سرای سپند پارس | تبلت | ٪۱۷ | پیرازکلر | پایروزوسولفورون اتیل + پرتیلا کلر | ۱۲ |
| ۹۳/۲/۱۵ | ۲/۵ لیتر در هکتار | چغندر قند | سس | فرتی اگرو | SC | ٪۵۰ | سس اوت | پروپیزامید | ۱۳ |
| ۹۲/۸/۲۷ | ۱۵۰ میلی لیتر در هکتار | برنج | نازک، پهن برگ و جگن | داو | SC | ٪۲۴ | ریزلان | پنوکسولام | ۱۴ |
| ۹۴/۸/۲۵ | ۳ لیتر در هکتار | سیب زمینی | پهن 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 | علف‌های 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) | علف‌های هرز | آریا شیمی | EC | ٪۳۳ | پروتون | پندی متالین | ۱۷ |
| ۹۶/۴/۱۹ | ۱/۲ لیتر در هکتار | گندم و جو | یولاف وحشی چچم و فالاریس | سینجنتا | EC | ٪۵ | آکسیال ۰۵۰ | پینوکسادن + ایمن کننده | ۱۸ |

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

| | | | | | | | | | |
|----------|---|--------------|---------------------------------|-------------------------------|----|-------|-------------|---|----|
| ۹۶/۵/۱۶ | ۱/۲ لیتر در هکتار | گندم | باریک برگ | سینجنتا | EC | ٪۵ | تراکسوس | پینوکسادن + کلودینافوپ پروپارزیل | ۱۹ |
| ۹۷/۱۲/۱۳ | ۷۰۰ میلی لیتر در هکتار در سیستم نشائی | برنج | سوروف و چگن و پهن برگ | East chem (زرین کشت آدینه) | EC | ٪۵ | پیری ماکس | پیری بنزوکسیم | ۲۰ |
| ۸۶/۶/۵ | ۲/۳-۲/۹ کیلوگرم در هکتار | پنبه | پهن برگ و باریک برگ | نوفارم | DF | ٪۸۸ | کانووی | پرومترین + فلومتورون | ۲۱ |
| ۹۴/۶/۲۳ | ۰/۱۲۵-۰/۱۵ لیتر در هکتار + ۲ در هزار سیتوگیت | ذرات دانه ای | پهن برگ و باریک برگ | ب آ اس اف | SC | ٪۲۹/۷ | کلیو | تاپرامازون | ۲۲ |
| ۹۶/۹/۱۳ | ۲۰ گرم در هکتار | جو | پهن برگ | دوپونت | DF | ٪۷۵ | گرانستار | تری بنورون متیل | ۲۳ |
| ۹۷/۱۲/۶ | ۴۴۰-۵۵۰ میلی لیتر در هکتار | ذرت دانه ای | پهن برگ و باریک برگ | بایر | SC | ٪۴۶/۵ | آدنگو | تین کاربازون متیل + ایزوکسافلوتل + ایمن کننده | ۲۴ |
| ۸۹/۷/۵ | ۰/۸ لیتر در هکتار | گندم | پهن برگ (پس رویشی) | سینجنتا | SL | ٪۴۶/۴ | دیالان سوپر | دای کامبا + توفوردی | ۲۵ |
| ۹۶/۹/۱۳ | ۰/۸ لیتر در هکتار | جو | پهن برگ (پس رویشی) | سینجنتا | SL | ٪۴۶/۴ | دیالان سوپر | دای کامبا + توفوردی | |
| ۸۹/۷/۵ | ۱۶۵ گرم در هکتار | گندم | پهن برگ (پس رویشی) | سینجنتا | WG | ٪۷۰ | لنتور | دای کامبا + تریاسولفورون | ۲۶ |
| ۹۶/۹/۱۳ | ۱۶۵ گرم در هکتار | جو | پهن برگ | سینجنتا | WG | ٪۷۰ | لنتور | دای کامبا + تریاسولفورون | |
| ۸۷/۲/۲ | ۴ کیلوگرم در هکتار | نیشکر | پیش رویشی پس از کاشت محصول و | نوفارم | DF | ٪۹۰ | کارمکس | دیورون | ۲۷ |

علف‌کشی‌های تصویب (ثبت) شده از سال ۱۳۸۶ تا اسفند 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 + هگزازینون | ۲۸ |
| ۸۶/۶/۵ | ۴۰ گرم در هکتار | ذرات دانه ای | پهن 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 | سینجنتا | EC | ٪۱۵ | فوزیلید فورت | فلوآزیفوپ پی بو تیل | ۳۰ |
| ۹۷/۸/۱۴ | ۳۰۰ گرم در هکتار | شالیزار | علف‌های هرز | ال جی کره جنوبی | WG | ٪۱۰ | ذکور | فلوستوسولفورون | ۳۱ |
| ۹۷/۱۲/۱۳ | ۲/۵ لیتر در هکتار | گندم | پهن برگ | هاکلی انگلستان (کاوین شیمی سپهر) | EC | ٪۲۰ | کاوین فلوروکس | فلورکسی پیر | ۳۲ |
| ۹۱/۸/۲۹ | ۱/۵ لیتر در هکتار | ذرات دانه‌ای | باریک و پهن برگ | بایراگ | OD | ٪۳/۱ | | فورام سولفورون + پیدوسولفورون + ایمن کننده | ۳۳ |
| ۹۷/۷/۱۶ | ۱ لیتر در هکتار | سویا | باریک برگ (پس رویشی) | سم آوران ایلیا (simonis) | EC | ٪۱۲ | وپردیوم | کلتودیم | ۳۴ |
| 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 | ۳۵ |
| 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 | |
| ۹۱/۱۰/۴ | ۱/۲ لیتر در هکتار | پیاز | باریک برگ | آریستا | EC | ٪۱۲ | سلکت سوپر | کلتودیم | |
| ۹۸/۲/۹ | ۱/۲ لیتر در هکتار | پیاز | باریک برگ | خزر سم کود | EC | ٪۱۲ | سوپر پاور | کلتودیم | ۳۶ |

علف‌کشی‌های تصویب‌شده از سال ۱۳۸۶ تا اسفند ماه ۹۸

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|--|---|----|-------|------------------|-----------------------|----|
| ۹۸/۹/۱۱ | ۱ لیتر در هکتار | سویا | باریک برگ | خزر سم کود | EC | ٪۱۲ | سوپر پاور | کلتودیم | |
| ۹۸/۹/۱۱ | ۱/۶ لیتر در هکتار | سویا | باریک برگ | گیاه پرنیان اطلس (Ningbo Tide) | EC | ٪۲۴ | تایدکلتو | کلتودیم | ۳۷ |
| ۹۸/۹/۱۱ | ۱/۶ لیتر در هکتار | سویا | باریک برگ | بازرگانان سرای اسپند پارس (Shandong Cynda) (Chemicals) | EC | ٪۲۴ | الکتیو | کلتودیم | ۳۸ |
| ۹۸/۹/۱۱ | ۰/۸ لیتر در هکتار | چغندر قند | علف‌های هرز وایه | برزگر برجسته | SG | ٪۷۲ | کلپ فورت | کلوپیرالید | ۳۹ |
| ۸۸/۷/۶ | ۰/۸ لیتر در هکتار | کلزا | کمپوزیته، لگومینه، میزبان و هفت بندها به صورت پس رویشی | بیستر فیلد | SL | ٪۳۰ | واچ | کلوپیرالید | ۴۰ |
| ۹۷/۶/۱۹ | ۰/۸ - ۱ لیتر در هکتار | سویا | پهن برگ و باریک برگ به صورت پیش رویشی | Shandong Qiaochang chemical | EC | ٪۴۸ | گلنارون | کلومازون | ۴۱ |
| ۹۰/۲/۵ | ۱/۵ لیتر در هکتار | کلزا | علف هرز باریک برگ | کمتورا | EC | ٪۴ | پنترا | کوئیزالوفوپ پی تفوریل | ۴۲ |
| ۹۴/۸/۲۵ | ۸ لیتر در هکتار + سولفات آمونیم ۶ لیتر در هکتار + سولفات آمونیم (۲ بار سمپاشی) | نیشکر | علف های هرز | اگروشیمی | SL | ٪۴۱ | فوزات | 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 مراک | 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 | متری بوزین | ۴۵ |

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

| | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------|--|------------------------------|----|--------|-----------------|--|----|
| ۸۸/۱/۳۱ | ۱/۵ لیتر در هکتار | گندم | برخی از علف‌های هرز باریک برگ و پهن برگ مزارع | کاوش کیمیای کرمان بایر آگ | OD | ٪۱/۲ | آتلانتیس | مزوسولفورون متیل + یدوسولفورون متیل سدیم + ایمن کننده | ۴۶ |
| ۹۰/۸/۲ | ۴/۵ لیتر در هکتار بصورت پس رویشی | ذرت | پهن برگ و باریک برگ به غیر از شیرین بیان و قیاق | سینجنتا | SE | ٪۵۳/۷۵ | لوماکس | مزوتریون + اس متولاکلر + تربوتیلازین | ۴۷ |
| ۹۶/۹/۱۳ | ۲/۵ لیتر در هکتار | جو | پهن برگ | بایر آگ | 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 پهن برگ و باریک برگ (کارائی بهتر بر روی باریک برگ‌ها) | گل سم گرگان | WG | ٪۷۵ | اولتیما | نیکوسولفورون + ریم سولفورون | ۴۹ |
| ۹۷/۷/۱۶ | ۰/۷۵ لیتر در هکتار | سویا | کشیده برگ | پیراکشت | EC | ٪ ۱۰.۸ | تورنادو | هالوکسی فوپ آر متیل استر | ۵۰ |
| ۹۳/۴/۲ | ۱/۶ لیتر در هکتار | گندم | نازک برگ و پهن برگ | بایر آگ | 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 پهن برگ | بایر آگ | OD | ٪۴/۲۵ | | یدوسولفورون متیل سدیم + فورام سولفوروم سدیم + تین کاربازون متیل + ایمن کننده سایپر و سولفامید | ۵۲ |

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