

مدیریت علف‌های هرز بادام‌زمینی

Peanut weeds management

رضا پور مهدی علمدارلو

Alamdarlou.r@arc-ordc.ir

کارشناس ارشد بیماری شناسی گیاهی، مرکز تحقیقات کاربردی و تولید بدر،

شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی

مدیریت تلفیقی علف‌های هرز	بعد از سبز شدن						قبل از سبز شدن		قبل از کاشت (مخلوط با خاک)		علف‌کش‌های مورد استفاده و میزان مصرف در هکتار	
	ناپواس (ستوکسیدیم) ۲-۳ لیتر	سلکت سوپر (کلنودیوم) ۱-۱۸ لیتر	فوکوس (سیکلوکسیدیم) ۲ لیتر	گالانت سوپر (هالوکسی فوب- آرمنیل استر) ۱-۰۱۷۵ لیتر	گالانت (هالوکسی فوب اتوکسی اتیل) ۲-۲۰۵ لیتر	اکسی فلورن (کل) ۱/۵ لیتر	بازاکران (بنزازون) ۲-۳ لیتر	پرسولیت ** (ایمیزتایپر) ۱ لیتر	* ایستامپ (پندیمتالین) ۳ لیتر	سوتالان (اتال فلورالین) ۳-۲۱۵ لیتر	ترفلان (تریفلورالین) ۲-۲۱۵ لیتر	علف‌های هرز بادام‌زمینی
- تاریخ کشت به موقع												
- عمق کاشت مناسب												ناج خروس وحشی <i>Amaranthus retroflexus</i>
- تراکم کشت مطلوب												سلمک <i>Chenopodium album</i>
- تناوب زراعی و کنترل علف‌های هرز در زراعت تناوبی												ناجریزی <i>Solanum nigrum</i>
- هیرم کاری (آبیاری زمین قبل از کشت و کنترل علف‌های سبز شده)												عروسک پشت پرده <i>Physalis angulata</i>
- استفاده از کولتیواتور در کشت‌های ردیفی												طوق <i>Xanthium strumarium</i>
- استفاده به موقع از علف‌کش‌ها (بهتر است بعد از سبز شدن در مرحله ۴-۶ برگه علف‌های هرز استفاده شود).												خریزه وحشی <i>Cucumis melo var. agrestis</i>
												تاتوره <i>Datura stramonium</i>
												پیچک صحرایی <i>Convolvulus arvensis</i>

<p>علف‌کشی‌های مورد استفاده و میزان مصرف در هکتار</p> <p>علف‌های هرز بادام زمینی</p>	<p>قبل از کاشت (مخلوط با خاک)</p> <p>قبل از سبزشدن</p> <p>بعد از سبزشدن</p>	جهت جلوگیری از ایجاد مقاومت به علف‌کشها، بهتر است در دفعات مختلف نوع سم مصرفی را تغییر داد.										
		<p>جهت تأثیر بهتر استامپ، تامین رطوبت کافی در سطح خاک تا مدتی بعد از زمان سمپاشی با این علف کش ضروری است.</p> <p>پرسونیت به تنهایی یا مخلوط با سایر علف کشها بعد از سبزشدن گیاه هم، استفاده می‌شود، بیش تر از یک بار در سال نباید استفاده شود.</p>										
جگن	اویارسلام <i>Cyperus spp.</i>	Red	Red	Red	Red	Red	Blue	Green	Green	Red	Red	Red
بومادران	قیاق <i>Sorghum halepense</i>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Yellow	Green	Yellow
	سوروف <i>Echinochloacrus_galli</i>	Green	Green	Green	Green	Green	Blue	Red	Green	Green	Green	Green
	چسبک <i>Setaria viridis</i>	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Green	Green	Green	Green
	مرغ <i>Cynodon dactylon</i>	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Green

نامشخص
 بی‌اثر
 نسبتاً موثر
 موثر