

رضاپور مهدی علمدارلو

Alamdarlou.r@arc-orde.ir

کارشناس ارشد پیماری شناسی آگاهی، مرکز تحقیقات کاربردی و تولید بذر،

شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی

مدیریت علف‌های هرز باadamزمینی

Peanut weeds management

مدیریت تلقیقی علف‌های هرز	بعد از سبز شدن								قبل از سبزشدن		قبل از کاشت (مخلوط با خاک)		علف‌های هرز با adamزمینی
	نابوسن (ستوکسید) لیتر ۲-۳	سلکت سوبر (کلودید) لیتر ۰-۱-۰	فوکوس (سیکلوكسید) لیتر ۲	گالانت سوبر (هالوکسی فوب- ا-ستیل است) لیتر ۱-۰/۷۵-۱	گالانت سوبر (هالوکسی فوب- ا-توکسی اتل) لیتر ۰-۲-۰/۵	اسکی فورون (کل) لیتر ۱/۵	بانگران (ستازون) لیتر ۲-۳	*پرسوتیت (امازاتایپر) لیتر ۱	*استانپ (بندیمتان) لیتر ۳	سوتالان (ال‌لورالیں) لیتر ۳-۳/۵	ترفلان (تریفلورالین) لیتر ۲-۲/۵		
- استفاده از بذر سالم و گواهی شده و فاقد بذر علف‌های هرز													
- تاریخ کشت به موقع													
- عمق کاشت مناسب													
- تراکم کشت مطلوب													
- تناوب زراعی و کنترل علف‌های هرز در زراعت تناوی													
- هیرم کاری (آبیاری زمین قبل از کشت و کنترل علف‌های سبز شده)													
- استفاده از کولتیواتور در کشت‌های رده‌ی													
- استفاده به موقع از علف‌کش‌ها (بهتر است بعد از سبز شدن در مرحله ۲-۶ برگی علف‌های هرز استفاده شود).													

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



نامشخص



بی‌اثر



نسبتاً موثر



موثر