

مدیریت علف‌های هرز پنبه
Cotton weeds management

رضاپور مهدی علمدارلو
Alamdarlou.r@arc-orde.ir

کارشناس ارشد بیماری شناسی گیاهی، مرکز تحقیقات کاربردی و تولید بذری، شرکت توسعه کشت دانه‌های روغنی

مدیریت تلفیقی علفهای هرز	بعد از سبز شدن						قبل از سبز شدن		قبل از کاشت (مخلوط با خاک)		علف‌های هرز پنبه میزان مصرف در هکتار
	نابواس (ستوکسیدیم) ۲-۳ لیتر	سلکت سوپر (کلنودیم) ۰/۸-۱ لیتر	فوکوس (سیکلوکسیدیم) ۲ لیتر	گالانت سوپر (هالوکسی فوب- آر-ستیل استر) ۰/۸۵-۱ لیتر	گالانت (هالوکسی فوب النوکسی اتیل) ۲-۲/۵ لیتر	ابوک* (تری فلوکسی سولفورون سدیم) ۱۵-۲۰ گرم	سزاکارد (پرومترین) ۱-۲ کیلو	کارمکس (دیورون) ۱.۵-۳ کیلو	سونالان (اتال فلورالین) ۳-۳/۵ لیتر	ترفلان (تریفلورالین) (ن) ۲-۲/۵ لیتر	
-استفاده از بذری سالم و گواهی شده و فاقد بذری علف‌های هرز -تاریخ کشت به موقع -عمق کاشت مناسب -تراکم کشت مطلوب -تابوب زراعی و کنترل علف‌های هرز در زراعت تناوبی -جبریم کاری (آبیاری زمین قبل از کشت و کنترل علف‌های سبز شده) -استفاده از کولتیواتور در کشت‌های ردیفی -استفاده به موقع از علف‌کشها (علف‌کشهای بعد از سبز شدن بهتر است در مرحله ۲-۶ برگگی علفهای هرز استفاده شود). -جهت جلوگیری از ایجاد مقاومت به علف‌کشها، بهتر است در دفعات مختلف نوع سم مصرفی را تغییر داد. -انترک باید همراه با سیتوگیت با غلظت دو در هزار استفاده شود. بهتر است بعد از ۴-۵ برگگی شدن پنبه بکار گرفته شود.											
	Abutilon theophrasti										
	Amaranthus retroflexus										
	Chenopodium album										
	Solanum nigrum										
	Physalis angulata										
	Xanthium strumarium										
	Cucumis melo var. agrestis										
	Datura stramonium										
	Convolvulus arvensis										
Cyperus spp											
Sorghum halepense											
Echinochloa crus_galli											
Setaria viridis											
Cynodon dactylon											

