

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 اتیل) ۲-۲/۵ لیتر	ابوکس (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 گاوپنبه										
	Amaranthus retroflexus تاج خروس وحشی										
	Chenopodium album سلیمک										
	Solanum nigrum تاجریزی										
	Physalis angulata عروسک پشت پرده										
	Xanthium strumarium طون										
	Cucumis melo var. agrestis خربزه وحشی										
	Datura stramonium تاتوره										
	Convolvulus arvensis پیچک صحرایی										
Cyperus spp اویاز سلام											
Sorghum halepense قیاق											
Echinochloa crus_galli سوروف											
Setaria viridis چسک											
Cynodon dactylon مرغ											

