

سوپر استم ۳ سی اگریمن

پنبه

الیاف پنبه نیمی از الیاف مورد مصرف در دنیا را تشکیل می‌دهد. پنبه از دیدگاه گیاهان روغنی نیز اهمیت دارد و کنجاله باقیمانده آن پس از روغن‌کشی در تغذیه دام استفاده می‌شود. پنبه از دیدگاه اقتصاد کلان با ارزش بوده و می‌تواند جایگاه خوبی در صادرات غیر نفتی داشته باشد. امروزه افزایش تولید این محصول از طریق افزایش سطح زیر کشت، به دلیل محدودیت‌های منابع آب و خاک و سایر مسایل جنبی آن عملی نیست. بنابراین، روش‌های به نژادی و به زراعی مورد توجه قرار می‌گیرند.

پنبه اساساً گیاهی چند ساله است که به صورت یکساله کاشته می‌شود. ارتفاع گیاه معمولاً بین ۶۰ تا ۱۲۰ سانتی متر و طول دوره رشد آن ۲۰۰ روز می‌باشد. این ویژگی‌ها با توجه به رقم و شرایط اقلیمی می‌تواند تغییر کند.

این گیاه چند ساله میل زیادی به رشد رویشی دارد و آنچه که کشاورزان پنبه کار اغلب با آن درگیر هستند کنترل رشد و افزایش تعداد قوزه می‌باشد. یکی از روش‌های متداول برای این کار سرزنی است که علاوه بر صرف وقت و نیروی انسانی اثر بخشی چندانی هم ندارد.

کاربرد تنظیم کننده‌های رشد به این منظور یکی از روش‌های پیشرفته و موثر است.



سوپر استم ۳ سی اگریمن

زودرسی از دیگر مزایای کاربرد سوپر استم ۳ سی در پنبه است. این امر می‌تواند در پیشگیری از عوامل نامساعد و کاهنده عملکرد و کیفیت پنبه مانند بارندگی که معمولا در ابتدای پاییز رخ می‌دهند موثر باشد.

زمان مصرف

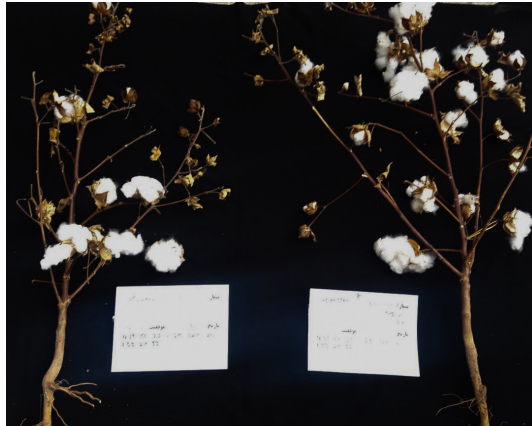
از مهمترین نکات استفاده از تنظیم‌کننده‌های رشد زمان صحیح استفاده از آنها است و سوپر استم ۳ سی نیز از این قاعده مستثنی نیست. این تنظیم‌کننده را باید در زمان ابتدای ورود گیاه پنبه به فاز زایشی یا همان ابتدای زمان گلدهی استفاده کرد.

مقدار مصرف

سوپر استم ۳ سی در مزارع پنبه به میزان ۵۰۰ میلی‌لیتر در هکتار بر روی گیاهان محلول پاشی می‌شود.

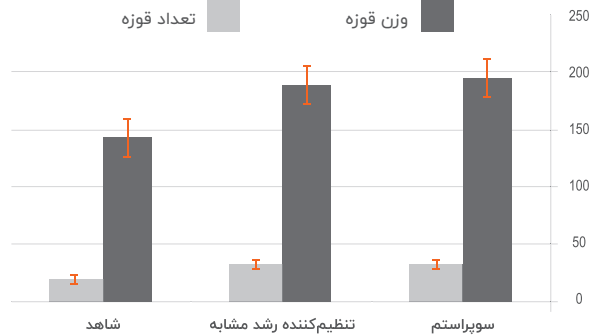
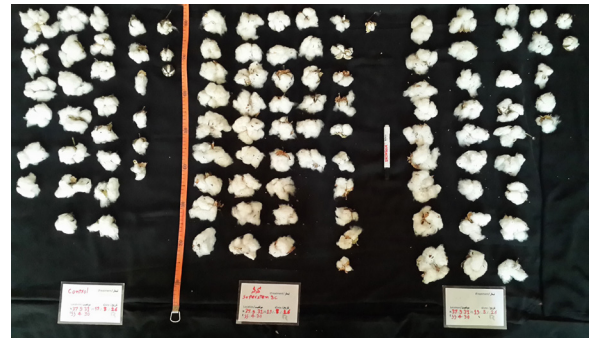
سوپر استم ۳ سی، سربلند در آزمون

در سال‌های اخیر در مناطق عمده پنبه‌کاری کشور مانند خراسان‌های رضوی، شمالی و جنوبی، گلستان و فارس کشاورزان پیشرو از سوپر استم ۳ سی در کشت پنبه استفاده نمودند و اثرات مفید آن در افزایش عملکرد و درآمد نهایی را مشاهده نمودند.



شاهد

سوپر استم ۳ سی



اثر سوپر استم سه سی در افزایش وزن و تعداد قوزه

سوپر استم ۳ سی، یک تنظیم‌کننده رشد

سوپر استم ۳ سی نام محصول خاصی از شرکت اگریمن است که در گروه تنظیم‌کننده‌های رشد قرار می‌گیرد. مواد تنظیم‌کننده‌ی رشد، رشد و نمو را در گیاه مدیریت می‌کنند و می‌توانند برای رشد محرک یا بازدارنده باشند. سوپر استم ۳ سی یک بازدارنده رشد است و با اثر بر روی تولیدکننده‌های جیبرلیک اسید (یک محرک رشد) باعث کاهش رشد رویشی فزاینده گیاه شده و آن را بیشتر به سمت فاز زایشی هدایت می‌کند. کاربرد سوپر استم ۳ سی بر روی گیاه پنبه در زمان مناسب منجر به توقف رشد رویشی، افزایش حجم ریشه، کوتاه شدن میانگره‌ها، افزایش تعداد قوزه، جلوگیری از ریزش قوزه و هم‌رسی آنها می‌گردد. هم‌رسی در قوزه‌ها از طریق کاهش هزینه‌های نیروی انسانی برای برداشت به افزایش درآمد کشاورز کمک می‌کند.



روپال نماینده شرکت
اگریمن در ایران

دفتر مرکزی:

تهران، خیابان بهشتی، خیابان مفتح،
خیابان نقدی، پلاک ۴۰

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۵۰۲۰۲۰

