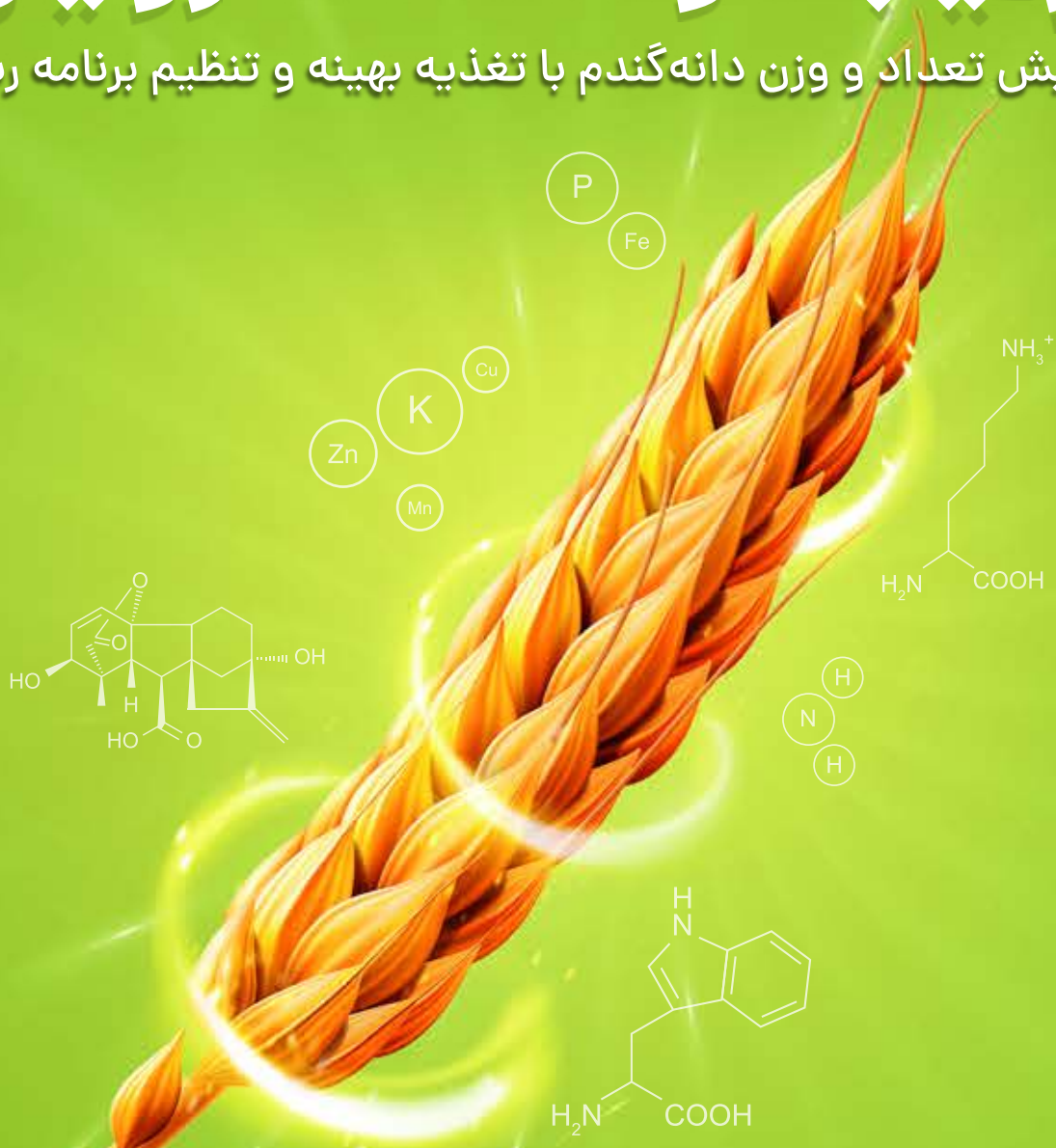


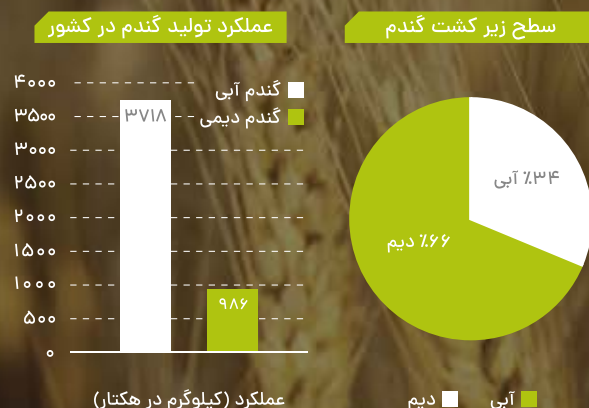
ترکیب هوشمند اندرونیکال

افزایش تعداد و وزن دانه‌گندم با تغذیه بهینه و تنظیم برنامه رشد



برنامه تکمیلی تغذیه برای گندم

تولید گندم در هر کشوری از جنبه های مختلف اجتماعی، سیاسی و اقتصادی اهمیت دارد و افزایش میزان تولید و بهره وری از اهداف اغلب کشور های دنیا است. کشور ما نیز از این قاعده مستثنی نبوده و به دلیل واقع شدن بخش اعظمی از سطح آن در کمرنگ خشکی کره زمین و محدودیت هایی که کاهش بارندگی و ذخایر آبی ایجاد کرده اند تولید گندم و سایر محصولات کشاورزی اهمیت بیشتری پیدا می کند.

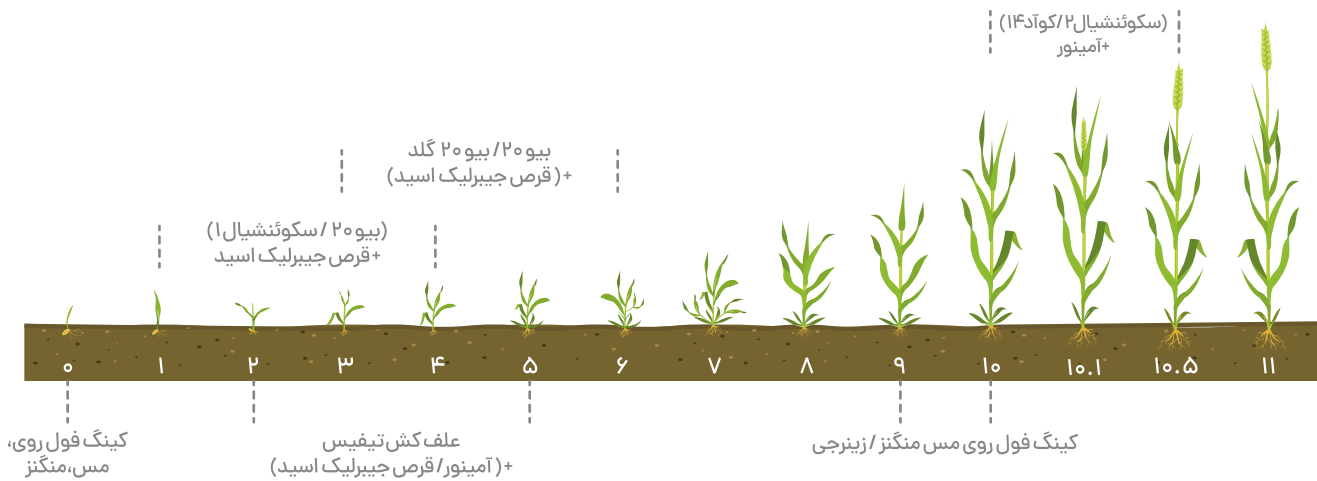


در حال حاضر ۳۴ درصد سطح زیر کشت گندم به کشت آبی اختصاص دارد و عملکرد متوسط کشوری برای این نوع کشت حدود ۳۷۸۰ کیلوگرم در هکتار است. با توجه به پایین بودن میزان عملکرد در کشت دیم (حدوداً تن در هکتار) و سطح زیاد آن، لزوم حفظ خاک در کشاورزی پایدار و تولید اقتصادی گندم، اهمیت افزایش عملکرد در کشت آبی بیشتر احساس می شود.

راه های مختلف برای افزایش عملکرد را حد سطح متصور است که آن جمله ممکن استفاده از بذر اصلاح شده، کنترل درست و به موقع علف های هرز، آفات و بیماری ها و کاربرد کود ها اشاره کرد. استفاده از کود های پیش کاشت تاثیر خوبی در تولید نهایی محصول گندم دارد.

اما با استفاده از این کود ها نمی توان به حد اکثر ظرفیت تولید ارقام گندم دست پیدا کرد. مهم ترین دلیل این موضوع کم بودن میزان مواد الی در خاک های کشاورزی ایران است. همچنین H_m خاک های کشور در محدوده قلیایی است و جذب تعدادی از عناصر غذایی میکرو و ماکرو برای گیاه مشکل می کند. برای جبران این نقص، کاربرد ترکیبات حاوی هیومیک و فولویک اسید در خاک و همراه با آبیاری توصیه می شود. به علاوه، کاربرد تعدادی از ترکیبات جدید و موثر در افزایش تولید مانند جلبک های دریایی، اسید های آمینه و تنظیم کننده های رشد از طریق خاک امکان پذیر یا اقتصادی نیست. این ترکیبات بایستی از طریق محلول پاشی روی اندام های هوایی به گیاه برسند. بنابراین جهت تکمیل برنامه های تغذیه ای مزارع گندم، کود های قابل استفاده در گندم و زمان های استفاده از آنها را تشریح می کنیم.

لازم به توضیح است که گرچه استفاده کامل این برنامه برای کشت های آبی توصیه شده است، اما استفاده از کود های توصیه شده در مراحل اولیه در کشت های دیم هم می تواند به میزان زیادی در عملکرد نهایی موثر باشد.



درصد جوانه زنی در سه تیمار کودی شرکت رویال



تعداد پنجه بارور در سه تیمار شرکت رویال و شاهد



نتیجه مصرف علف کش مناسب و تنظیم کننده رشد جیبرلیک اسید در مرحله پنجه زنی

قرص جیبرلیک اسید

تنظیم کننده رشد جیبرلیک اسید از طریق افزایش اندازه سلول موجب افزایش سطح برگ و ارتفاع بوته شده و کاربرد آن در ابتدای رشد منجر به افزایش فتوسنتز و تولید غذی بیشتر می شود. در نتیجه رشد دریشه و سبزینگی گیاه افزایش می یابد. بین ۵ تاها قرص در هکتار از قرص جیبرلیک اسید را همراه با هر یک از کودهای توصیه شده در این مرحله استفاده نمایید.



تیفیس

برای کنترل علف های هرز باریک برگ و پهن برگ مزرعه گندم می توان از علف کش دو منظوره تیفیس به میزان ۳۵۰ گرم در هکتار استفاده کرد. جهت کسب اطلاعات بیشتر و دقیق تر درباره این کالا و کسب نتیجه بهتر از مصرف آن بروشور اختصاصی آن را مطالعه کرده و یا با کارشناسان شرکت مشورت نمایید.



بیو ۲۰ و بیو ۲۰ گلد

برای یک رشد متعادل و آماده شدن برای ورود به فاز زایشی نیاز به یک کود کامل با نسبت متعادل و جلبک دریابی دارد که در شرایط نامساعد طبیعی مثل گرما و خشکی از گندشدن رشد جلوگیری کند. کودهای بیو ۲۰ و بیو ۲۰ گلد به میزان ۲ لیتر در هکتار توصیه می‌شوند.



آمینور

کود آمینور امکس حاوی تمامی اسید آمینه‌های ضروری برای رشد مطلوب گیاه است و کمک بسیار زیادی به بهبود رشد به خصوص در شرایط نامساعد محیطی می‌کند. آمینور قابلیت اختلاط با کودهای مختلف و علف‌کش‌تیفیس را دارد. آمینور ضمن افزایش کارایی علف‌کش از آسیب احتمالی به گندم می‌کاهد. میزان مصرف این کود ۵/۰ تا ۱ لیتر در هکتار است.



سکوئنشیال ۲ / کوآد ۱۴

برای افزایش وزن هزار دانه، پر شدن دانه‌ها و بزرگ شدن آنها نیاز به کود هایی هست که پتانسیم بیشتری دارند. تامین پتانسیم در این مرحله ضمن جلوگیری از آسیب‌های ناشی از باد‌های گرم، کیفیت و کمیت دانه گندم را افزایش می‌دهد. به خاطر داشته باشید بقیه عناصر غذایی هم در این مرحله مهم هستند. همچنین کاربرد ترکیبات فسفیت پتانسیم به نقل و انتقال بهتر مواد داخل گیاه خصوصاً در شرایط آب و هوایی نامساعد کمک می‌کند. مصرف هر کدام از این کود‌ها به میزان ۵/۰ تا ۲ لیتر در هکتار می‌تواند تضمین کننده یک عملکرد اقتصادی و پریار باشد.



کینگ فول روی مس منگنز

برای افزایش درصد جوانه زنی و سرعت رشد اولیه حضور عناصر ریز‌مغذی ضروری است. کود کینگ فول روی، مس، منگنز امکس به میزان ۱ لیتر برای ۵۰۰ کیلوگرم بذر به صورت بذرمال توصیه می‌شود. تامین کافی عناصر ریز‌مغذی در دوران گرده افزایی گندم که قبل از ظاهر شدن خوش انجام می‌شود باعث تولید خوش‌های بلند و پردانه و جلوگیری از پوک شدن دانه‌های می‌شود. در این مرحله از این کود به میزان ۱ لیتر در هکتار استفاده کنید.



سکوئنشیال ۱

داشتن ریشه‌های قوی در ابتدای فصل به معنی افزایش توان دسترسی گیاه به آب و مواد غذایی در دوران‌های بعدی رشد و پر شدن دانه است. بنابراین، سکوئنشیال ۱ بهترین گزینه برای کشت‌های دیم است. با استفاده از سکوئنشیال ۱ به میزان ۵/۰ تا ۲ لیتر در هکتار این نیاز را بر طرف کنید.



زینرجی

افزایش تعداد دانه در خوش ناشی از وجود مقدار کافی از عناصر ریز‌مغذی در دوران لقاچ یا گرده افزایی است. با توجه به اینکه این مرحله در گندم قبل از ظهور خوش انجام می‌شود دقت در زمان استفاده از آن در کسب نتیجه مطلوب بسیار مهم است. زینرجی همچنین باعث افزایش مقاومت گیاه به بیماری‌های عوامل محیطی می‌شود. میزان مصرف این کود در این مرحله ۵/۰ تا ۱ لیتر در هکتار است.



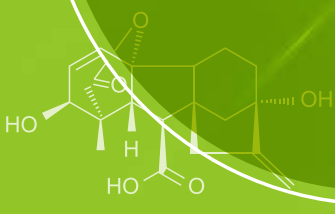
ترکیب رویال چه مزیتی دارد؟

- تایید شده در آزمایش های مزرعه ای
- قابلیت کاربرد با پهپاد های سمپاش
- قابلیت تلفیق با برنامه های کنترل آفات



ترکیب رویال شامل چه مراحلی است؟

- در مرحله پنجه زنی گندم محلول پاشی
قرص جیبرلیک اسید به همراه کود بیو ۳۰ امکس
- در مرحله شروع خوش بدهی محلول پاشی
کود سکوئنسیال ۲ امکس به همراه آمینور امکس



ترکیب رویال چه من کند؟

- افزایش تعداد دانه در خوش و وزن آن با تامین عناصر غذایی در مراحل حساس رشد
- جلوگیری از کاهش عملکرد با افزایش مقاومت به گرما، خشکی و شوری
- تامین آب و عناصر غذایی در مرحله رسیدن دانه با افزایش رشد ریشه در مراحل اولیه رشد

