



## fulvicol

فولویکول

- افزایش ریشه‌زایی
- از بین بردن شوری خاک
- افزایش چشم‌گیر مواد ارگانیک خاک
- کاهش مصرف آب
- افزایش جذب مواد
- کاهش pH خاک
- تقویت میکروارگانیسم‌های مفید خاک
- افزایش جذب تمامی سموم و کودهای مورد استفاده به صورت توأم
- افزایش راندمان اثر سموم
- افزایش راندمان خاک در فصول سرد سال
- تقویت سبزی‌نگی گیاه
- افزایش سنتز پروتئین



مواد تشکیل دهنده گارانتی شده

هیومیک و فولویک اسید	۲۰ %
مواد ارگانیک	۳۰ %
اکسید پتاس محلول در آب	۴ %
pH	۱-۳

فولویکول با دارا بودن اسید هیومیک، اسید فولویک، مواد ارگانیک و... باعث ایجاد یک شرایط مناسب زیستی و محیطی برای رشد و توسعه ریشه می‌شود. این کود با تقویت ساختار ریشه باعث حفظ ریشه‌های اولیه که عمدتاً یکبار در ساختار ریشه رشد می‌کنند (مخصوصاً در سبزی و صیفی) و مسئولیت جذب ویتامین‌ها و اسیدهای آمینه را به عهده دارند حفظ و نگهداری می‌کند. با حفظ این ریشه‌ها گیاه با سنتز طبیعی و به موقع هورمون‌ها بالاترین مقاومت را در مقابل تغییرات محیطی و... از خود بروز داده و عملاً در مقابل این عوامل مصون خواهد شد. این یکی از دلایل عمده‌ی کاهش سموم می‌باشد.

با توجه به عوامل ارگانیک متنوعی که در ساختار این کود به کار رفته و این عوامل به صورت مستقیم از موادی که اصطلاحاً باعث شوری خاک شده‌اند، تغذیه می‌کند شوری را در حداقل زمان ممکن و به صورت برگشت‌ناپذیر از بین برده از همین عوامل شوری مواد قابل استفاده برای جذب در اختیار ریشه قرار می‌دهند.

با توجه به شرایط آبی و خاکی زمین‌های زراعی ایران pH و EC نقش تعیین‌کننده‌ای در میزان حاصل‌خیزی این خاک‌ها بازی می‌کنند، فولویکول با متعادل‌سازی این دو فاکتور، به صورت کاملاً مشهود میزان جذب را بالا می‌برد. استفاده از این کود در محلول‌پاشی تمامی کودها و مخصوصاً سموم نقش چشم‌گیری در افزایش جواب‌گیری از این مواد را ایفاء می‌کند. کفایت در سم‌پاشی به ازای هر تن (۱۰۰۰ لیتر آب) مقدار یک لیتر در تانک به محلول اضافه شود. استفاده از این کود در سم‌پاشی سطوح بزرگ که زمان ماندگاری سم به صورت قابل جذب در داخل تانک خیلی مهم است را افزایش می‌دهد.

نقش بسیار سازنده‌ای در کاهش میزان مصرف آب بازی می‌کند.

## fulvicol

### فولویکول

نوع گیاه	زمان استفاده	استفاده از خاک در ۱۰۰۰ متر	استفاده از برگ در ۱۰۰ لیتر آب
صیفی جات گلخانه‌ای	بعد از کاشت نشاء هر هفته یکبار	۱ - ۲ لیتر	۲۰۰ - ۳۰۰ سی سی
	بعد از کاشت نشاء هر هفته یکبار	۱ - ۲ لیتر	۲۰۰ - ۳۰۰ سی سی
درختان میوه	بعد از آغاز تشکیل میوه ۱۵ الی ۲۰ روز یکبار	۳ لیتر	۳۰۰ - ۴۰۰ سی سی
سبزیجات فضای باز	از ۲ تا ۳ برگ شدن گیاهان به فاصله هر ۱۵ روز یکبار	۱ لیتر	۲۰۰ - ۳۰۰ سی سی
مرکبات	بعد از آغاز تشکیل میوه به فاصله هر ۱۵-۲۰ روز یکبار	۲ لیتر	۳۰۰ - ۴۰۰ سی سی
توت فرنگی	بعد از کاشت نشاء هر هفته یکبار	۱ لیتر	۲۰۰ - ۳۰۰ سی سی
انگور	بعد از رشد ۱۵ الی ۲۰ سانتی شاخه‌ها به فاصله ۱۵ الی ۲۰ روز یکبار	۲ - ۳ لیتر	۲۰۰ - ۳۰۰ سی سی
گیاهان فضای باز	بعد از کاشت به فاصله ۱۰ الی ۱۵ روز یکبار	۱ - ۳ لیتر	۳۰۰ - ۴۰۰ سی سی
غله	بعد از شروع پنجه زنی و به همراه سموم مبارزه با علف هرز	۱ - ۲ لیتر	۲۰۰ - ۳۰۰ سی سی
پسته - فندق	بعد از آغاز رشد و تا انتهای دوره به فاصله ۱۵ الی ۲۰ روز	۲ - ۳ لیتر	۲۰۰ - ۴۰۰ سی سی