



آب نگهدار AB NEGAHDAR





بعد از کسب سالها تجربه در بازار نهاده های کشاورزی اعضای شرکت آب نگهدار کویر آریا در سال ۱۳۹۴ با هدف تولید کودهای کشاورزی با کیفیت رقابتی فعالیت خود را آغاز کرد شروع کار کارخانه با تولید محصولی خاص به نام کود آلی آب نگهدار توجه فعالان صنعت کشاورزی را به خود جلب کرد و توانست یکی از مشکلات مهم کشاورزی کشور یعنی افزایش بهره وری آب این مجموعه در سال ۱۳۹۸ با هدف تولید کودهای کشاورزی دارای کیفیت رقابتی، دامنه فعالیت کارخانه را گسترده تر و اقدام به تولید انواع نهاده های کشاورزی نموده است کارخانه شرکت آب نگهدار کویر آریا با پشتوانه علمی قوی متشکل از نیروهای فوق تخصص در زمینه شیمی، بیوتکنولوژی و کشاورزی توانسته است محصولاتی بسیار خاص را وارد بازار نماید.

کود زیستی آب نگهدار آب نگهدار کویر آریا



نحوه استفاده:

- آبیاری و محلول پاشی

هدف از استفاده:

- /افزایش ماده آلی خاک /بهبود فتوسنتز
- /افزایش حاصلخیزی خاک
- /اصلاح خاک‌های شور /بالانس اسیدیته

شماره ثبت کودی:

۲۱۵۵۷



کود زیستی آب نگهدار ترکیبی از میکروارگانیسم‌های مفید است که نقش مهمی در پالایش، کاهش میزان شوری و بالانس اسیدیته خاک ایفا می‌کند. این محصول حاوی بیش از ۸۰ گونه میکروارگانیسم مفید می‌باشد که شامل پنج گروه عمده باکتری‌های فتوسنتز کننده، باکتری‌های اسید لاکتیک، مخمرها، اکتینومیست‌ها و قارچ‌های تخمیری استیکی از مهم‌ترین باکتری‌های موجود در این کود «باسیلوس» است که باعث بهبود عملکرد گیاه در برابر شرایط نامساعد آب و هوایی و حفظ حاصلخیزی خاک می‌شود

مواد تشکیل دهنده	حاوی ۸۰ گونه میکروارگانیسم‌های مفید
هدف از استفاده	/اصلاح خاک /پالایش خاک
(ph) اسیدیته	3.5
موارد استفاده	زراعت /درختان /دامداری /مرغداری استخر پرورش ماهی
فرم فیزیکی	مایع سوسپانسیون
هدایت الکتریکی	ds/m 8/12



کود زیستی آب نگهدار
آب نگهدار



راهنمای مصرف :

نام کشت	زمان مصرف	روش مصرف	مقدار مصرف
زراعت	طی ۴ الی ۶ نوبت	بذر مال	۵ در هزار
		آبیاری	۳۰ تا ۴۰ لیتر در هکتار
باغبانی	طی ۴ الی ۶ نوبت	آبیاری	۳۰ تا ۴۰ لیتر در هکتار
هیدروپونیک	دو تا سه بار در هفته	همراه با محلول غذایی	با غلظت ۱:۱۰۰۰ برای گوجه و خیار با غلظت ۱:۲۰۰۰ برای کاهو و سبزیجات
آئروپونیک	دو تا سه بار در هفته	محلول پاشی	با غلظت ۱:۱ غلظت ۱:۷۵۰ گل شاخه بریده
گلخانه	قبل از کاشت محصول	آبیاری	۲ تا ۴ لیتر در هزار متر
	در طول فصل رشد طی ۸ الی ۱۰ نوبت	آبیاری	۱۰ تا ۱۲ لیتر

برای تهیهی کمپوست: ۳ تا ۴ لیتر برای هر متر مکعب از مواد آلی

ویژگی ها و تمایزات :

فزایش کلروفیل از طریق کاهش فعالیت آنزیم کلروفیلاز و در نتیجه افزایش دوام سطح برگ و فتوسنتز گیاهان زراعی و باغی و در نهایت افزایش عملکرد افزایش فعالیت میکروارگانیسمهای مفید خاک مثل ریزوبیوم و میکروریزا و جلوگیری از گسترش پاتوژنها بهبود بافت و کیفیت میوه و سبزیجات افزایش مدت ماندگاری میوهها پس از برداشت و کاهش ضایعات امکان تولید اقتصادی محصولات ارگانیک

قابلیت اختلاط :

گزارشی مبنی بر عدم اختلاط با کودها و سموم دیگر اعلام نشده است.
قبل از مصرف با کارشناسان خبره مشورت گردد.

احتیاط و هشدار :

بهترین زمان مصرف شش ماه پس از تولید.
مقادیر توصیه شده عمومی است و با توجه به تنوع محصولات کشاورزی، میزان کمبود، سن گیاه و شرایط محیطی قابل تغییر است.
در صورت نیاز به اختلاط با سموم و یا کودهای دیگر، حتما ابتدا در یک ظرف جداگانه امکان اختلاط بررسی و سپس در سطح محدود آزمایش شود.

