







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 پشتونهء علمی قوى متشكل از نیروهای فوق تخصص در زمینه شیمی، بیوتکنولوژی و کشاورزی توانسته است محصولاتی بسیار خاص را وارد بازار نماید.

کود مایع آلی مرغی آب نگهدار کویر آریا



20 LITER



کارخانه و کشور سازنده:

- آب نگهدار کویر آریا / ایران

نحوه استفاده:

- آبیاری و محلول پاشی

هدف از استفاده:

- افزایش فعالیت بیولوژیک خاک

- بهبود حاصلخیزی خاک

- افزایش سرعت رشد گیاه

- کاهش هزینه نسبت به کود خام مرغی

شماره ثبت کودی:

۹۰۵۳۸-

استفاده از کودهای مرغی به صورت خام همواره مشکلاتی از این قبیل را در بر دارد. اجرای سخت، هزینه کارگری بالا و از طرفی برای سیستم‌های قطره‌ای استفاده از کودهای مرغی هزینه اجرا را دو چندان می‌کند. کود مرغ یکی از بهترین کودهای آلی جهت تغذیه همه گیاهان می‌باشد. کود مایع آلی مرغی عصاره خالص کود مرغ است که با کمک میکرووارگانیسمها فراوری و استخراج شده است.

10%	ماده آلی
3%	نیتروژن
1%	فسفر
2%	پتاسیم
0.18%	آهن
مایع سوسپانسیون	فرم فیزیکی

آب نگهدار AB NEGAHDAR



کود آلی مایع مرغی
آب نگهدار



راهنمای مصرف :

نام کشت	زمان مصرف	روش مصرف	مقدار مصرف
زراعت و گلخانه	پس از سه برگی شدن	کود آبیاری	۲۰ تا ۶۰ لیتر در هکتار
باغبانی	بعد از بیدار شدن درخت	طی دو نوبت آبیاری و پس از یک مرتبه برداشت	۴۰ تا ۸۰ لیتر در هکتار
نهالستان		در دو الی سه مرتبه آبیاری	۵ الی ۱۰ لیتر در هکتار

ویژگی ها و تمایزات :

این محصول بهترین جایگزین کودهای شیمیایی تأمین کننده ای ازت مانند اوره و سولفات آمونیوم می باشد. بلکه به دلیل وجود مواد آلی فراوان و محلول و ترکیبات هوموسی باعث اصلاح خاک نیز می شود همچنین در زمین های شور اثرات منفی به دنبال ندارد.

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 :

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.

