

ایرکس بیوتک

کودهای زیستی

بارد
برای یونجه



مزایا:

- جایگزین سالم کودهای شیمیایی ازته و فسفات
- تولید محصولات سالم و ارگانیک با هزینه کمتر
- فقط ۱۰۰ گرم برای یک هکتار
- افزایش تعداد چین ها
- روش مصرف آسان



GREEN BIOTECH®
زیست فناوری سبز
تاسیس ۱۳۸۲



ISO
9001

ISO
14001

ISO
26000



جهت تهیه این محصول به نمایندگی های شرکت زیست فناوری سبز و
فروشگاه های معتبر کود و سم مراجعه فرمایید.

آدرس دفتر مرکزی: تهران میدان فاطمی، خیابان بیستون،

خیابان بوعلی سینا غربی، پلاک ۴۷، طبقه چهارم، واحد ۱۰

دفتر فروش و پشتیبانی: ۰۲۱-۸۸۹۷۲۶۰۰ (۶ خط)

نماب: ۰۲۱-۸۸۹۷۲۵۴۷

دفتر فروش بین المللی (دوبی): ۰۰۹۷۱۴۲۲۷۵۹۳۶

نماب: ۰۰۹۷۱۴۲۲۷۵۹۳۷

www.greenbiotech-co.com

info@greenbiotech-co.com

واحد تحقیق و توسعه شرکت زیست فناوری سبز

آماده شنیدن سوالات، انتقادات و پیشنهادات شماست

تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۷۲۶۰۰



برای آبیاری تحت فشار:

محلول کود زیستی فسفات ۲-بارور و ازتوبارور-۱ را صاف کرده و در استخر آبیاری، تانکر یا مخزن کود بریزید. توجه داشته باشید برای هر هکتار مزرعه یک بسته کود زیستی ازتوبارور-۱ و یک بسته کود زیستی فسفات ۲-بارور را استفاده کنید.

توجه:

- ۱- در هنگام استفاده از کود زیستی فسفات ۲-بارور، در صورت استفاده از کود شیمیایی فسفات، مصرف آن را به نصف کاهش دهید.
- ۲- در هنگام استفاده از کود زیستی ازتوبارور-۱، در صورت استفاده از کود شیمیایی ازته، مصرف آن را به نصف کاهش دهید.
- ۳- اختلاط کودهای زیستی فسفات ۲-بارور و ازتوبارور-۱ با یکدیگر اشکالی ندارد. توصیه می شود از این دو کود زیستی به طور همزمان برای تامین ازت و فسفر یونجه استفاده نمایید.

نکته:

بهترین نتیجه وقتی حاصل می شود که کودهای زیستی فسفات ۲-بارور و ازتوبارور-۱، یک بار در هنگام کشت به روش بذر مال و بار دیگر در زمانی که گیاه در مرحله ۴ تا ۶ برگه قرار دارد به همراه آبیاری استفاده شود. همچنین بهتر است این کودهای زیستی، یک چین در میان به روش سرک استفاده شوند.

کود زیستی فسفات ۲-بارور، ۱/۳۰ درصد میانگین کشوری برداشت محصول یونجه را تغییر داد:

استان	میانگین عملکرد در مزرعه شاهد (Kg/ha)	میانگین عملکرد در مزرعه ۲-بارور (Kg/ha)	میزان افزایش محصول (Kg)	افزایش محصول (درصد)
آذربایجان غربی	۸۱۶۶	۶۶۶۶	۱۵۰۰	۲۱/۸۷
آذربایجان شرقی	۵۷۵۸/۳	۴۷۲۲/۹	۱۰۳۵/۴	۲۲/۴۱
تهران	۸۳۳۷/۵	۶۶۶۲/۵	۱۶۷۵	۲۹/۴
چهارمحال و بختیاری	۶۰۰۰	۴۰۰۰	۲۰۰۰	۵۰
خوزستان	۳۰۰۰	۲۰۰۰	۱۰۰۰	۵۰
فارس	۴۱۰۰	۳۶۰۰	۵۰۰	۱۳/۹
کردستان	۳۹۰۰	۳۳۵۰	۵۵۰	۱۶/۵۲
کرمانشاه	۲۵۱۸	۲۳۵۱/۵	۱۶۶/۵	۷/۱
کهگیلویه و بویر احمد	۲۸۳۳	۲۵۰۰	۳۳۳	۱۲/۳۲
یزد	۱۰۸۰	۷۵۰	۳۳۰	۴۴
میانگین	۵۴۶۰/۷	۴۴۳۲/۶	۹۰۹	۲۶/۹



بارور-۲ کود زیستی فسفات



کود زیستی فسفات ۲-بارور یک فناوری نوین است که جایگزین سالم و موثر کودهای شیمیایی فسفات است. باکتری های مفید موجود در این کود ترکیبات نامحلول فسفات موجود در خاک را تجزیه کرده و به صورت فسفات قابل جذب در اختیار گیاه قرار می دهد.



ازتوبارور-۱ کود زیستی ازته



ازتوبارور-۱ حاوی باکتری های ازتوباکتر می باشد. باکتری های موجود در این کود زیستی همیار با گیاه بوده و بدون تشکیل گرهک در ناحیه ریزوسفری اطراف ریشه تجمع کرده و ازت هوا را به صورت آمونیاک تثبیت می کنند. این کود به صورت پودری و در بسته های ۱۰۰ گرمی ارائه می شود و هر بسته آن قادر است جایگزین ۵۰ درصد (۷۰ تا ۱۰۰ کیلوگرم) کود شیمیایی ازته (اوره) در هر بار مصرف شود.

روش های مصرف بارور-۲ و ازتوبارور-۱

روش بذر مال

محتوای یک بسته ۱۰۰ گرمی از کودهای زیستی فسفات ۲-بارور و ازتوبارور-۱ را با آب مورد نیاز برای مرطوب کردن بذر یک هکتار مزرعه، به خوبی مخلوط کنید. محلول حاصل را در صورت نیاز بوسیله پارچه نازک صاف کرده و با وسیله ای مانند سمپاش یا آبپاش روی بذرها بپاشید و خوب مخلوط کنید، سپس بذرها را بکارید.

روش سرک (استفاده در زمان آبیاری)

برای آبیاری کرتی یا غرقابی: محلول کودهای زیستی فسفات ۲-بارور و ازتوبارور-۱ تهیه شده را در یک بشکه ۱۰۰ لیتری شیردار ریخته و در مسیر آبیاری قرار دهید. هنگامی که آب به واسط مزرعه رسید، شیر بشکه را کمی باز کنید تا محلول به تدریج به همه قسمت های مزرعه برسد.

