

ایران سبز

کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲ برای کلزا



کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲ یک فناوری کاملاً ایرانی و نتیجه تلاش پژوهشگران کشور در جهاد دانشگاهی واحد تهران است که باعث مصرف بهینه فسفات خاک می‌شود. باکتری‌های مفید موجود در این کود ترکیبات معدنی و آلی فسفات‌ه موجود در خاک را تجزیه کرده و یون فسفات را در اختیار گیاه قرار می‌دهند.

فقط ۱۰۰ گرم برای هر هکتار

مزایای کود زیستی بارور-۲:

- افزایش محصول (به طور میانگین ۹/۷ درصد)
- کاهش مصرف کود شیمیایی فسفات‌ه (به میزان حداقل ۵۰ درصد)
- یکدست شدن مزرعه
- مقاوم شدن گیاه در برابر بیماری‌ها و سرمازدگی
- افزایش حجم ریشه
- افزایش کیفیت دانه
- کاهش خسارات زیست محیطی
- حجم و هزینه کمتر نسبت به کود شیمیایی فسفات‌ه



کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲
محصول شرکت زیست فناوری سبز
تحت لیسانس جهاد دانشگاهی واحد تهران



روش های مصرف

با تهیه محلول کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲ آن را به آسانی برای کشت کلزا استفاده کنید.
(دستورات مصرف پشت بسته ها درج شده است)

هر بسته ۱۰۰ گرمی کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲ برای مصرف در یک هکتار است. برای تهیه محلول کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲، یک بسته را با مقدار آب کافی برای مرطوب کردن بذر مورد نیاز در یک هکتار مخلوط کرده، کاملاً به هم بزنید.

روش بذر مال:

۱) بذرهای مورد نیاز برای یک هکتار را روی یک پلاستیک پهن کنید. محلول کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲ (بنا به دستور بالا) را صاف نموده، در یک آبفشان یا سمپاش دستی ریخته و روی بذرهای پاشید تا حدی که بذرها فقط مرطوب شوند (نه خیس). بذرها را در اسرع وقت کشت کنید.



۲) بذرها را با کمی آب، با وسیله‌ای مانند آبفشان مرطوب نمایید (نه خیس)، سپس محتوای یک بسته کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲ را با بذرهای مرطوب مخلوط کنید.



استفاده در آبیاری (روش سرک):

محلول کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲ را با ۱۰۰ تا ۲۰۰ لیتر آب در یک بشکه شیردار مخلوط کرده و در مسیر آبیاری قرار دهید.



نکته: بهترین نتیجه وقتی حاصل می‌شود که کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲، در دو مرحله استفاده شود: یک بار در هنگام کشت به روش بذر مال و بار دیگر در زمانی که گیاه در مرحله ۴ تا ۶ برگگی قرار دارد به همراه آبیاری.

برای تهیه کود زیستی فسفات‌ه بارور-۲، به نمایندگی‌های شرکت و فروشگاه‌های نهاده‌های کشاورزی در شهرستان خود مراجعه فرمایید.
کارشناسان شرکت در دفتر مرکزی آماده پاسخگویی به سؤالات شما می‌باشند.

آدرس: تهران میدان فاطمی، خیابان بیستون،

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

تلفن تماس: ۰۲۱-۸۸۹۷۲۶۰۰

آدرس اینترنتی: <http://www.GreenBiotech-co.com>

آدرس پست الکترونیکی: info@greenbiotech-co.com



نظرات برخی از کشاورزان کشور که کود زیستی فسفاتر بارور-۲ را تجربه کرده‌اند:

«در بخشی از مزرعه که کود زیستی فسفاتر بارور-۲ استفاده شده بود، به گل رفتن پیش از موعد بعضی از بوته‌ها در اوایل اسفند ماه مشاهده شد»

(کشاورز استان کرمانشاه، ۱۳۸۵)



«در مرحله سبزی، در بخشی از زمین که کود زیستی فسفاتر بارور-۲ استفاده شده بود سطح سبزی بسیار مطلوب بوده است.»

(کشاورز استان کهگیلویه و بویراحمد، ۱۳۸۵)

«در مزرعه تحت تیمار کود زیستی فسفاتر بارور-۲، از نظر تأمین فسفاتر مورد نیاز گیاه در مزرعه راضی بودم و این مزرعه، از سبزی و شادابی خوبی برخوردار بود»

(کشاورز استان گلستان، ۱۳۸۵)



«بوته‌های مزرعه تحت تیمار کود زیستی فسفاتر بارور-۲ از سبزی مطلوبتری نسبت به شاهد برخوردار بوده و بعضاً تعداد دانه بیشتری در غلافها موجود بوده است. رشد اولیه و پنجه دهی و ارتفاع بوته نسبت به مزرعه شاهد بهتر بوده است. استفاده

از کود زیستی فسفاتر بارور-۲ بعلت حجم کم آن آسان تر بوده و از لحاظ هزینه نیز پایین بوده و در ضمن باعث افزایش عملکرد نیز گردیده است.»

(کشاورزان استان مازندران، ۱۳۸۵)

کود زیستی فسفاتر بارور-۲، ۹/۷ درصد میانگین برداشت محصول کشوری کلزا را تغییر داد:

استان	تعداد گزارش	میانگین عملکرد در مزرعه شاهد (Kg/ha)	میانگین عملکرد در مزرعه بارور-۲ (Kg/ha)	میزان افزایش محصول (Kg)	افزایش محصول (درصد)
آذربایجان غربی	۳	۲۷۹۲.۰	۳۰۰۹.۰	۲۱۷.۰	۱۶/۱
ایلام	۱	۱۰۵۰	۱۲۵۰	۲۰۰	۱۹
خراسان رضوی	۲	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۰	۰
اردبیل	۴	۳۸۷۵	۴۱۷۵	۳۰۰	۷/۸
کردستان	۱	۳۰۰۰	۳۳۰۰	۳۰۰	۱۰
کرمان	۱	۱۵۰۰	۱۸۰۰	۳۰۰	۲۰
کهگیلویه و بویراحمد	۱	۲۳۰۰	۲۶۰۰	۳۰۰	۱۳
گیلان	۱	۷۰۰	۹۹۱	۲۹۱	۴۱/۶
خراسان شمالی	۷	۲۷۵۷	۲۹۵۷	۲۰۰	۱۴/۹
خوزستان	۵	۱۸۷۴	۲۰۵۰	۱۷۶	۹/۸
سیستان و بلوچستان	۶	۲۱۱۷	۲۲۳۹	۱۲۲	۵/۷
فارس	۲۳	۳۳۵۹	۳۵۴۲	۱۸۳	۵/۷
کرمانشاه	۸	۳۷۲۱	۳۸۹۹	۱۷۸	۴/۳
گلستان	۲	۲۳۹۸	۲۷۲۰	۳۲۳	۱۴/۲
لرستان	۶	۱۹۰۸	۲۰۴۶	۱۳۸	۸/۱
مازندران	۲۱	۱۸۹۶	۲۱۴۷	۲۵۲	۱۳/۱
هرمزگان	۳	۲۷۹۲	۳۰۰۹	۲۱۷	۱۶/۱
میانگین کل		۲۵۴۷	۲۷۴۶	۱۹۹	۹/۷

