



شرکت Tecnobell

این شرکت تولیدکننده معتبر کودهای کشاورزی در ایتالیا و توزیع کننده آنها به صورت جهانی است که با تکیه بر تجربه و فناوری پیشرفته، محصولاتی را راشه می‌دهد که به کشاورزان در بهبود کیفیت و کمیت تولیدات کمک می‌کند. محصولات این شرکت نتیجه سال‌ها تجربه افرادی است که زندگی خود را وقف درک و شناسایی نیازهای واقعی دنیای کشاورزی با هدف حمایت از مراحل مختلف فنلوجیکی کشت با تأکید بر توسعه پایدار و حفظ محیط زیست کرده‌اند. مزیت این شرکت در داشش و تجربه تیم آن نهفته است که به دنبال راه حل‌های نوآورانه برای کشاورزی سالم هستند. این شرکت دارای آزمایشگاهی مجهرز به ابزارهای پیشرفته برای تحقیق و توسعه است و تأسیسات تولیدی آن مطابق با استانداردهای محیط زیستی اروپا طراحی شده‌اند.

با انتخاب محصولات **Tecnobell**, شما به بهبود کیفیت محصولات کشاورزی و حفظ محیط زیست کمک می‌کنید. ما به عنوان نماینده لحصاری **Tecnobell** در ایران، این محصولات باکیفیت را به کشاورزان عزیز ارائه می‌دهیم.

هیومی پلاس

تکنولوژی نوین آمریکا و ایتالیا

HUMIPLUS

تهویه کننده خاک

عصاره لئوناردیت هیومیک با KOH

مواد آلی	ماده خشک آلی	ماده آلی	نیتروژن آلی در حالت خشک
% ۱۶	% ۷۰	% ۹۳	% ۰/۷

HUMIPLUS حاوی اسیدهای هیومیک استخراج شده از لئوناردیت آمریکایی است که مشخصه آن یکنواختی فرآیند استخراج اسیدهای هیومیک و کیفیت مواد خام است.

هم چنین عدم وجود کلر و سدیم از ویژگی های شاخص این کود است.
موثرترین کود چهت تامین اسیدهای هیومیک است.

HUMIPLUS باعث بهبود خواص فیزیکی - شیمیایی و بیولوژیکی خاک و افزایش بهره وری و حاصلخیزی خاک می شود.

به طور خاص این محصول مواد معدنی و آلی را برای گیاهان و میکروارگانیسم های خاک فراهم میکند که فرایندهای جذب مواد مغذی را بهبود می یخشد. این محصول هم چنین به دلیل دارا بودن اسیدهای هیومیک کلات نسبت به ریزناصر از کمبود آن ها جلوگیری می کند.

HUMIPLUS با توجه به ویژگی های خود کلیه عنصر را برای رشد سریع و کامل سیستم ریشه فراهم میکند و سیستم دفاع شخصی گیاه را تقویت می کند تا زهرگونه استرس ناشی از حلالیت کم، کمبود آب و جلوگیری کند.

فرمولاسیون مایع : ۵ لیتری - ۲۰ لیتری .

دوز مصرف	کاربرد	محصولات زراعی	روش استفاده
۷۰-۵ لیتر در هکتار	در طی ۴-۲ مرحله	بانگی گلخانه ای زراعی - صنعتی	آب آبیاری

کودها

کلسیم بر بیولوژیکی



مجاز در دسته کودهای بیولوژیک

TECNOBELL
Amore per la Terra



کود کلسیم بر

CALMIX

بر محلول در آب
(B)

% ۰/۲

اکسید کلسیم محلول در آب
(Cao)

% ۱۲

■ یک کود مایع که به طور خاص برای پیشگیری و مراقبت استفاده می شود. رفع کمبود کلسیم به دلیل جذب سریع آن در بافت های گیاهی به دلیل وجود بر در ساختار این کود اثربخشی کم است. ایجاد کرده و باعث جذب کلسیم بیشتر در بافت های گیاهی می شود.

■ CALMIX چندین فرآیند آنزیمی را فعال می کند و استحکام مکانیکی بافت های گیاهی را افزایش می دهد. به طور خاص این محصول قادر به جلوگیری از فساد موه، خشک شدن انگور، فساد گوجه فرنگی - جلوگیری از ایجاد قلب توخالی در هویج - خشک شدن کاهو - برش خوردن کرفس - خشک شدن برگ نوت فرنگی - خشک شدن برگ کدویان - خشک شدن بادنجان و سیاه شدن فیزیولوژیکی خربزه و هندوانه می شود.

فرمولاسیون مایع : ۱ لیتری - ۵ لیتری .

روش استفاده	محصولات زراعی	کاربرد	دوز مصرف
محلول پاشی	محصولات باغی گلخانه ای	در طی ۴-۲ مرحله	۵۰۰-۴۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر
آب آبیاری	محصولات صنعتی	در طی ۴-۲ مرحله	۶ لیتر

دrip میکس

DRIP MIX

ریز مغذی ترکیب شده با منیزیم

شاه کلید نیازها



■ ترکیبی جامد از عناصر میکرو کالات شده است که برای جلوگیری و درمان تغییرات فیزیولوژیکی و عدم تعادل تغذیه ای ناشی از کمبود های عناصر میکرو که باعث زرد شدن و خشک شدن برگ ها، توقف رشد، مشکلات گله دی و میوه دهی می شود ساخته شده است این کود به دلیل دارا بودن عناصر در حد اعتدال به سرعت توسط برگ ها جذب می شود.

فرمولاسیون جامد: ۱ کیلوگرمی - ۵ کیلوگرمی

دوز مصرف	کاربرد	محصولات زراعی	روش استفاده	اکسید منیزیم (Mg)	روی محلول (Zn)	مولیبden (Mo)	منگنز محلول (Mn)	آهن محلول (Fe)	مس محلول (Cu)	بر محلول (B)
۱۰۰-۶۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب در زمین باز ۶۰-۵۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب در گلخانه	در طی ۴-۲ مرحله	باغی گلخانه ای زراعی - صنعتی	محلول پاشی	% ۵	% ۱/۴	% ۰/۱	% ۳	% ۲/۸	% ۱/۳	% ۱/۶

کودها

اوج تکنولوژی



بوریم

BORIUM

کمپلکس شده با اتانول امین بور

بر محلول در آب
(B)

% ۱۱

■ BORIUM یک کود مایع بر پایه بر کمپلکس شده با اتانول امین است و برای پیشگیری و رفع کمبود بر استفاده می شود.

■ عملکرد این کود و حرکت اثانول امین باعث جذب و انتقال بردر بافت های گیاهی می شود و آن را به سرعت در دسترس همه اندام های گیاهی تحت تاثیر کمبود بر قرار می دهد. این محصول همچنین رشد متعادل گیاه و انتقال موثر قندها را تضمین می کند. بر از باروری گل ها در نتیجه لقاح بهتر سود می برد و کاتالیزوری برای فعالیت های آنزیمی مهم مانند سنتزروتئین و لیپید است. استفاده از بوریوم باعث تولید بیشتر گیاهان و در نتیجه محصولات با کیفیت بالا می شود.

فرمولاسیون مایع ۱ لیتری - ۵ لیتری

دوز مصرف	کاربرد	محصولات زراعی	روش استفاده
۴۰۰-۵۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر	در طی ۲-۴ مرحله	محصولات با غی گلخانه ای	محلول پاشی
۶ لیتر	در طی ۲-۴ مرحله	محصولات صنعتی	آب آبیاری



مجاز در دسته کودهای بیولوژیک

TECNO BELL
Amore per la Terra

فوکس آر

FOX R

کود NPK مایع دارای عناصر میکرو

محلول پاشی



(PH)	منیزیم (Mgo)	کلسیم (CaO)	پتاسیم (K ₂ O)	فسفر (P ₂ O ₅)	(NH ₂)	نیترات (NO ₃)	آمونیوم (NH ₄)	نیتروژن (N)
+0,8 ± 0,8	۳	۱۰	۵	-	۳	۷	-	۱۰

■ این کود محلول کودی ایده آل برای کاربردهای محلول پاشی است که مواد اولیه با کیفیت بالا ساخته شده و با عنصر میکرو ضروری مورد نیاز در هر مرحله از چرخه محصول غنی شده است.

■ فرمولاسیون ویژه آن های رشد همانگ همه گیاهان و میوه ها کمک می کند و در نتیجه منجر به برداشت فراوان تر و زودرس تر می شود. این کود به دلیل دارا بودن عنصر منیزیم قابل مشتی بر سیستم فیزیولوژیکی گیاه دارد.

فرمولاسیون مایع: ۱ لیتری - ۵ لیتری

دوز مصرف	کاربرد	محصولات زراعی	روش استفاده
۱۰۰ لیتر آب	در طی ۴-۲ مرحله	باغی گلخانه ای زراعی - صنعتی	محلول پاشی

کودها

امپراتور



مجاز در دسته کودهای بیولوژیک

TECNOBELL
Amore per la Terra

کاربیون

CARBION 8 TE

محرك زیستی با پروتئین هیدرولیز شده
دارای عناصر میکرو



نیتروژن کل (N)	نیتروژن آبی (N)	کربن بیولوژیکی آبی (O)	لیپیدهای آمینه کل	آمنه‌آزاد اسیدهای آهن محلول (Fe)	منگنز محلول (Mn)	مس محلول (Cu)	روی محلول (Zn)
% ۸	% ۸	% ۲۵	% ۵۰	% ۰۱۰	% ۰۰۱	% ۰۰۲	% ۰۰۲

- این کود یک محرك زیستی است که از اپیتلیوم حیوانات مشتق شده است که توسط آنزیم ها هیدرولیز می شود. محتوای بالای اسیدآمیته آزاد باعث می شود که این محصول به عنوان یک ماده مغذی عمل می کند و هم چنین عملکرد اصلی رویشی مانند فتوستتر کلروفیلین ، تنفس سلولی ، سنتز پروتئین را تحریک می کند.
- این کود با عناصر میکروکالات شده برای جلوگیری از هرگونه کمبود عناصر میکرو و کمک به توسعه هماهنگ محصولات تحت درمان غنی شده است.
- اپیتلیوم: لایه غلاف مانندی روی قسمت های داخلی اعضای بدن حیوانات و دستگاه گوارش آن ها.

فرمولاسیون مایع ۱:۵ لیتری - ۵ لیتر

دوز مصرف	کاربرد	محصولات زراعی	روش استفاده
۱۵۰-۲۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	در طی ۴-۲ مرحله	محصولات باغی گلخانه ای	محلول پاشی
۲۵-۳۵ لیتر در هکتار	در طی ۴-۲ مرحله	محصولات صنعتی	آب آبیاری

متمايز در جذب

کود NPK

(%W/W)TE+ 20-20-20

(PH)	روی (Zn)	منگنز (Mm)	آهن (Fe)	مس (Cu)	پتاسیم (K ₂ O)	فسفر (P ₂ O ₅)	(NH ₂)	نیترات (NO ₃)	آمونیوم (NH ₄)	نیتروژن (N)
+/ ₅ [±] 4/5	۰,۰۰۲	۰,۱	۰,۰۲	۰,۰۰۲	۲۰	۲۰	۱۲	۴	۴	۲۰



(%W/W)TE+ Mgo 2+15-5-30

■ این کود دارای خلوص و حلایت بالا و به گونه ای توسعه یافته که جذب سریعی دارد. این کود علاوه بر نیتروژن و فسفر و پتاس دارای عناصر میکرو کلات شده است که عناصر غذایی مورد نیاز گیاه را تامین میکند.

(PH)	روی (Zn)	منگنز (Mm)	آهن (Fe)	مس (Cu)	پتاسیم (K ₂ O)	فسفر (P ₂ O ₅)	(NH ₂)	نیترات (NO ₃)	آمونیوم (NH ₄)	نیتروژن (N)	
+/ ₅ [±] ۴	۰,۱	۰,۲	۰,۰۲	۰,۰۰۲	۲	۳۰	۵	۳,۵	۸,۵	۳	۱۵



فرمولاسیون میکرو کریستال های محلول: ۲۵ کیلوگرمی.

دوز مصرف	کاربرد	محصولات زراعی	روش استفاده
۷۰-۵۰ کیلوگرم	در طی ۴-۲ مرحله	باغی گلخانه ها زراعی - صنعتی	آب آبیاری



کودها

کود دارویی منحصر به فرد



فسفکا

PHOS K



اکسید پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	فسفر محلول در آب (P ₂ O ₅)	اکسید پتاسیم محلول در آب (K ₂ O)	فسفر محلول در آب (P ₂ O ₅)
% ۲۰	% ۳۰	% ۱۸	% ۲۵

- فسفکا (مونوپتاسیم فسفات)، کودی است که در روند گلدهی، اتصال میوه بزرگ شدن میوه و رسیدن میوه نقش دارد. فواید این محصول از واکنش فسفر و پتاسیم است که به سرعت توسط برگ و ریشه جذب می شود.
- این کود با بازکردن آوندها در شرایط تنفس و استرس فیزیولوژیکی، جذب مواد غذای را بهبود می بخشد.
- هم چنین با تأثیر بر خاصیت ارتجاعی سلول باعث جلوگیری از ترک خوردن میوه و تحریک ساختار ریشه می شود.
- پنتوکسیدفسفر به گیاهان کمک می کند تا فیتوآلسین تولید کنند و از گیاه در برابر استرس های زیستی محافظت کنند.
- فیتوكسین ها: ترکیباتی هستند که برای گیاه مغاید هستند و از گسترش میسلیوم قارچها جلوگیری می کنند.

فرمولاسیون مایع: ۱ لیتری - ۵ لیتری - ۲۰ لیتری

روش استفاده	محصولات زراعی	کاربرد	دوز مصرف
محلول باشی	محصولات باغی گلخانه ای	در طی ۳-۲ مرحله	۱۰۰-۲۰۰ میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب
آب آبیاری	محصولات صنعتی	در طی ۳-۲ مرحله	۷-۵ لیتر در یک هکتار