

Make All The Plants
Super Energetics!!

٪۳۰ مخصوص افزایش

HB-101

عصاره حیات بخش و کاملاً طبیعی، موثر در کلیه کیاهان

Made in Japan



HB-101

عصره ایست که توسط متخصصین و دانشمندان ژاپنی پس از سالها تحقیقات ارزیزیه واستخراج عناصر موجود در گیاهانی نظیر سدروس، کاج، سرو، بارهنگ، موز و مشابه آنها که دارای طول عمر و مقاومت بالایی هستند بدست آمده است.

HB-101 طبق آخرین نتایج و تحقیقات عامل موثری در بیبود رشد بوده و تا ۳۰٪ محصولات را افزایش می‌دهد.
HB-101 که در زمانهای گذشته در معالجه برخی از بیماریهای انسانی از آن استفاده می‌شده است هیچگونه اثربوی انسان و حیوان نداشته و عاری، از هر گونه مواد شیمیابی می‌باشد.

تجزیه مواد معدنی موجود در HB-101

كادميوم = ° سيليس = ٢٨ mg/ga سديم = ١٥٥/٣ mg/ga آهن = ٦/٨ mg/ga
آرسنيك = ° منزيم = ١٢/٥ mg/ga كلسيم = ١٢٥ mg/ga

سمیت : HB-101

انسان، حیوان و گیاه ندارد.

: HB-101 J> PH

در محلول غلیظ شده $\text{pH} = 4$ و در محلول رقیق شده یک در هزار $\text{pH} = 6 / 5$ می باشد.

چگونگی اثر HB-101 در گیاهان:

هنگامیکه HB-101 روی برگها قرار میگیرد باعث میگردد جذب مواد مغذی با سهولت و سرعت بیشتری انجام پذیرد و از طریق یونهای کلیسموسدیم HB-101 مواد مغذی بیشتری به برگ انتقال یافته و در نتیجه فتوسنتز در برگ تشدید میگردد که نشانه ظاهری آن قوی و سبزتر شدن برگها میباشد. همچنین HB-101 که دارای یونهای معدنی متفاوتی میباشد فعالیت میکرو ارگانیسمها در ساقه و ریشه را افزایش میدهد و موجب جذب مواد لازم و ایجاد بالانس مطلوب و در نتیجه استحکام ساقه و ریشه و انتقال بهتر مواد مغذی خام به برگها گردیده و برگشتن سریع مواد پرورده شده به ساقه و ریشه را موجب میگردد که این عمل باعث افزایش ذخیره موادی چون نشاسته و گلوبک در گیاه میشود.

ثاثیر HB-101 بر خاک :

HB-101 با پایین آوردن PH خاک جذب مواد مغذی را برای ریشه آسانتر ساخته، تاثیرات بارانهای اسیدی و کشتگاهی پی در پی را خنثی می سازد.

اختلاط HB-101 با سایر مواد :

HB-101 براحتی با سایر مواد مصرفی کیاهان قابلیت اختلاط داشته و هیچگونه واکنشی نخواهد داشت. تولید کنندگان ژاپنی این محصول اذعان دارند که این ماده در همه موارد اثرات بسیار مفیدی داشته و با افزایش قدرت جذب فقط و فقط به صورت طبیعی باعث تغییرات چشمگیر در کیفیت و کمیت محصولات خواهد شد.

نحوه استفاده از HB-101 در گیاهان مختلف:

۱- صیفی جات مانند خیار، گوجه فرنگی، هندوانه، طالبی، خربزه، کدو، بادمجان وغیره



۲- انواع گلها و سبزیجات برگی مانند اسفناج، کاهو، کلم و غیره



برای تقویت خاک

محلول در آب آبیاری
با دوزا در ۱۰۰۰ و یا
در ۱۰۰۰۰ ازا تا ۳ بار
در طول دوره کشت.

مساندن بذر

در آب با دوزا در ۱۰۰۰
بمدت ۳ ساعت.

صرف در خزانه

با دوزا در ۱۰۰۰ روی برگها
صورت آبپاشی
هفته‌ای ابار و جمعاً
دارد.
۳ بار.

محلول پاشی در مزرعه

از ۲ تا ۵ بار نتیجه مناسبی
دارد.

۳- برنج، گندم، جو و سایر غلات



برای تقویت خاک

محلول در آب آبیاری
با دوزا در ۱۰۰۰ و یا
در ۱۰۰۰۰ ازا تا ۳ بار
در طول دوره کشت.

مساندن بذر

در آب با دوزا در ۱۰۰۰
بمدت ۲۴ ساعت.

صرف در خزانه

با دوزا در ۱۰۰۰ به
صورت آبپاشی
هفته‌ای ۱ بار و جمعاً
۳ بار.

محلول پاشی در مزرعه

در آب آبیاری با دوز ادر
۱۰۰۰ روی برگها از ۲ تا ۵
بار نتیجه مناسبی دارد.

۴- لوبیا، باقلاء، سرچ



برای تقویت خاک

محلول در آب آبیاری
با دوزا در ۱۰۰۰ و یا
در ۱۰۰۰۰ ازا تا ۳ بار.

مساندن بذر

در آب با دوزا در ۱۰۰۰
بمدت ۱ ثانیه.

صرف در خزانه

با دوزا در ۱۰۰۰ به
صورت آبپاشی
هفته‌ای ۱ بار و جمعاً
۳ بار.

محلول پاشی در مزرعه

در آب آبیاری با دوز ادر
۱۰۰۰ و یا ۱۰۰۰۰ هر ۳ روز
روزیکبار برای دو هفته.
۳ بار.

۵- گلهای پیازدار و سبزیجات غده‌ای نظیر لاله، سیب زمینی، پیاز، هویج و غیره



برای تقویت خاک

محلول در آب آبیاری
با دوزا در ۱۰۰۰ و یا
در ۱۰۰۰۰ ازا تا ۳ بار
در طول دوره کشت.

مساندن بذر

در آب با دوزا در ۱۰۰۰
برای ۳۰ دقیقه.

محلول پاشی در مزرعه

در آب آبیاری و روی برگها
با دوزا در ۱۰۰۰ و یا ۱۰۰۰۰
هر سه روز یکبار برای دو
هفته قبل از برداشت.



۶- چای: با دوزا در ۱۰۰۰ روی برگها از ۲ تا ۵ بار نتیجه مناسبی دارد بسته به نوع گیاه مجاز است با دوز ۴ درصد جبک مصرف در ربع هکتار تا ۵ بار استفاده از هواپیما نتیجه بهتری عاید می‌سازد ولی ۱ تا ۲ بار در ماه.



۷- کشت هیدرопونیک: در آب با دوزا در ۱۰۰۰۰ هفته‌ای یکبار و به صورت محلول پاشی روی برگها با دوز ۱۰۰۰ در هنگام لزوم.



۸- درختان مثمره: نظیر پسته، گردو، انگور، گلابی، سیب، پرتقال، لیمو، هلو، کیوی و غیره بعد از برداشت میوه با دوز ادر ۱۰۰۰ و یا ادر ۱۰۰۰۰ ماهی یکبار و با همان دوز در آب آبیاری و همچنین قبل از برداشت محصول محلول پاشی روی برگها ماهی دوبار.



۹- درختان غیره مثمره: نظیر صنوبر، چنار، سرو، بلوط، افرا و انواع درختچه‌های زینتی وغیره در آب آبیاری و محلول پاشی روی برگها با دوزا در ۱۰۰۰ و یا ۱۰۰۰۰ از یک تا سی روز و یا حداقل هفته‌ای یکبار.

۱۰- چمن: با دوزا در ۱۰۰۰ و یا ۱۰۰۰۰۰ ایک تا دو بار در ماه در فصل زمستان و ۳ تا ۴ بار ماهیانه در فصول دیگر.

۱۱- درختان مریض و در حال خشک شدن: برای درختان مریض که در حال خشک شدن هستند محلول یک در ۵۰ بوسیله سرنگ در سوراخی که با زاویه ۴۵ درجه نزدیک به ریشه در تنه ایجاد شده است می‌تواند مفید فایده قرار گیرد.

HB-101

Made In Japan

مزایای HB-101 برای مصرف کنندگان:

- ۱- افزایش محصول تا ۳۰٪.
- ۲- افزایش استقامت گیاهان در طوفانهای شدید.
- ۳- دورگننده حشرات و قارچهای مفسر از گیاهان.
- ۴- افزایش زمان تازه ماندن محصولات بعد از برداشت.
- ۵- غیر مفسر بودن برای انسان، حیوان و خاک.
- ۶- براقی و خوش فرمی گلها، برگها و میوه‌ها.
- ۷- خوش طعمی و تازگی میوه‌ها، سبزیجات و غلات.
- ۸- حل مشکلات بارانهای اسیدی.
- ۹- کنترل مشکلاتی که بر اثر کشت‌های پیاپی در زمین کشاورزی رخ می‌دهد.
- ۱۰- افزایش درجه شیرینی محصولات از یک تا هشت درجه.
- ۱۱- افزایش طول عمر، اندازه و استحکام گیاه و زودرسی آن.
- ۱۲- کاهش هزینه‌های نگهداری و درنتیجه افزایش درآمد.

www.behta.com

www.HB-101.com

نایابنده انحصاری در ایران:

تهران - خیابان فلسطین جنوبی - خیابان وحید نظری - کوچه افشار-پلاک ۱۰ - طبقه ۳

کد پستی: ۱۳۱۵۸۹۴۹۸۳ تلفکس: ۰۲۱-۶۶۹۷۲۳۷۵-۶۶۹۷۲۳۷۴ +۹۸-۰۲۱-۶۶۴۶۷۲۲



E-mail: R.Bagheri@Behta.com