

MEGAHUMATE BEN

مگا هومات بن

Humic Liquid Acid

اسید هیومیک مایع



... ترکیبات

درصد (W/V)			
روی	نیتروژن کل	پتاسیم محلول	اسید هیومیک
۰/۰۵	۱	۶	۱۲

ترکیبی ایده‌ال برای:
 بهسازی و باروری خاک
 افزایش فعالیت بیولوژیکی خاک
 توسعه ریشه
 تنظیم pH خاک و حل‌الیت بیشتر عناصر خاک
 افزایش جذب کودها



معرفی مگاهومات بن

- افزایش عملکرد و کیفیت محصولات زراعی و باغی و افزایش راندمان مصرف کودها
- افزایش مقاومت گیاهان به تنش های محیطی از قبیل شوری ، خشکی و قلیائیت خاک
- اسیدی شدن و کاهش pH محیط ریشه و افزایش حلالیت عناصر تثبیت شده مانند فسفر در خاکهای آهکی
- پایداری و نگهداری بیشتر عناصر غذایی برای گیاهان از طریق ممانعت از تثبیت یا شستشوی عناصر غذایی
- افزایش ظرفیت نگهداری آب در خاک، افزایش مقاومت گیاهان به شرایط خشکی و بهبود کارایی مصرف آب در محصولات
- بهبود کارایی مصرف نیتروژن توسط گیاه و جلوگیری از شستشوی کودهای اوره و نیتراته در خاک



MEGAHUMATE BEN

مگاهومات بن

●●● توصیه مصرف

نوع محصول	نحوه مصرف	زمان مصرف
غلات	همراه با آبیاری میزان ۱۰ لیتر هر هکتار در هر نوبت.	اوایل پنجه زنی ، ابتدای ساقه رفتن ، ابتدای خوشه دهی
ذرت	همراه با آبیاری به میزان ۱۰ لیتر هر هکتار در هر نوبت.	نوبت اول : ۴ تا ۵ برگه ، نوبت دوم: ۸ تا ۱۰ برگه ، قبل از ظهور گل آذین
کوجه فرنگی و انواع جالیز	فرو بردن ریشه نشاء، در محلول ۵ در هزار قبل از کاشت همراه با آبیاری در پای ریشه ۲۰-۱۵ لیتر در هکتار در هر نوبت	نوبت اول : قبل از نشاء، کاری، نوبت دوم : در ۵ تا ۶ برگه نوبت سوم: ظهور اولین برگها، نوبت چهارم: زمان تشکیل میوه
کلزا	همراه با آب آبیاری به میزان ۵ لیتر در هکتار در هر نوبت	مرحله رزت قبل از سرمای زمستانه، شروع ساقه رفتن ، قبل از گلدهی
یونجه	همراه با آبیاری به میزان ۱۰ لیتر در هکتار	اوایل بهار و پس از هر چین
چغندر قند	همراه با آبیاری به میزان ۱۰ لیتر	اوایل بهار پس از شروع رشد
سیب زمینی	همراه با آب آبیاری ۱۵-۱۰ لیتر در هکتار در هر نوبت	پس از سبز و ظاهر شدن برگها ، در مرحله ۴ تا ۵ برگه همزمان با گلدهی
پیاز	همراه با آب آبیاری ۱۵-۱۰ لیتر در هکتار در هر نوبت	پس از سبز شدن همراه با آب آبیاری مصرف شود در مرحله تشکیل پیاز همراه با آبیاری مصرف شود
محصولات گلخانه ای (خیار ، کوجه فرنگی)	همراه با آبیاری به میزان ۵ لیتر در هکتار در هر نوبت	پس از دو برگه ، ظهور اولین گل، شروع باردهی
خریزه ، طالبی و هندوانه	همراه با آبیاری به میزان ۱۵ لیتر در هکتار در هر نوبت	پس از دو برگه ، ظهور اولین گل، شروع باردهی
پنبه	همراه با آبیاری ۱۰ لیتر در هکتار در هر نوبت	۴ تا ۵ برگه ، قبل از گلدهی ، بسته شدن غوزه
مرکبات	همراه با آب آبیاری ۱۰ لیتر در هکتار در هر نوبت	قبل از گلدهی، فندقی شدن میوه ، گردونی شدن میوه
انگور	همراه با آبیاری ۱۰ لیتر در هکتار در هر نوبت	قبل از باز شدن گلهای ، پس از تشکیل میوه
سیب و گلابی	همراه با آبیاری ۱۰ لیتر در هکتار	پس از ریزش گلهای ، فندقی شدن میوه ، گردویی شدن میوه
بادام و گردو	همراه با آبیاری ۱۰ لیتر در هکتار	پس از ریزش گلهای ، فندقی شدن میوه ، گردویی شدن میوه
هلو ، آلو	همراه با آبیاری ۱۰ لیتر در هکتار	پس از ریزش گلهای ، فندقی شدن میوه ، گردویی شدن میوه
پسته	در آب آبیاری به میزان ۱۵ لیتر در هکتار در هر نوبت	قبل از گلدهی ، ظهور میوه ها ، شروع پر شدن میوه
انار	در آب آبیاری به میزان ۱۰ لیتر در هکتار در هر نوبت	پس از ریزش گلهای ، فندقی شدن میوه ، گردویی شدن میوه
برنج	همراه با آبیاری به میزان ۵ لیتر در هر هکتار در هر نوبت.	در خزانه با غلظت ۵ در هزار فقط مخلوط می شود نوبت اول در اوایل پنجه زنی - نوبت دوم ابتدای ساقه رفتن - نوبت سوم ابتدای خوشه دهی در خاک مصرف گردد

نکات قابل توجه

- برای اثر بخشی بهتر کود بهتر است همراه کودهای سرک از ته مانند اوره استفاده شود.
- بذر مال آن موجب جوانه زنی بهتر و سریعتر و استقرار بهتر ریشه ها می شود.
- برای بذر مال مقدار ۲ لیتر مگاهومات بن را با ۵ لیتر آب مخلوط کرده و بر روی بذور بپاشید. بذور ریز مانند بذر کاهو ، پیاز و یونجه را بایستی قدری زمان دهید تا خشک گردد سپس برای کاشت اقدام نمایید تا به هم نچسبند.
- مصرف این کود به همراه سایر کودهای آلی و شیمیایی موجب جذب بهتر مواد غذایی می شود.
- از اختلاط مگاهومات بن با کودهای اسیدی و کلسیمی اجتناب نمایید.