



مبتكر من طرف



TEXAS
BIOTECHNOLOGY

هيومايت ب32 م.م هيومات البوتاسيوم

منتج
عضوي



التركيب (وزن/حجم %)

33-31%	هيومات البوتاسيوم
25-24%	مجموع الأحماض الذبالية 1/2
22-20%	مض الهيوميك
4.5-3.5%	حمض الفولفيك
8-6.5%	بوتاسيوم (K ₂ O)
38-34%	المادة الجافة
23-21%	المواد العضوية

تحليل حمض الهيوميك بطريقة قياس الألوان
A&L Western Agricultural Laboratories., Inc.
موديستو ، كاليفورنيا ، أغسطس 2020

التوافق

متوافق مع الأسمدة الأخرى باستثناء أسمدة الكالسيوم. لذلك هناك حاجة إلى خزان منفصل أو يجب استخدام الأسمدة في أوقات مختلفة

التعبئة والتغليف



تجدون هيومات البوتاسيوم بتركيزات عالية في سائل هيومايت ب32 م.م (32% وزن / حجم) لشركة بافاغرو. إنه مصدر مفيد يحسن الحيوية العامة للنبات ومقاومة الإجهاد. تم تطويره للتطبيق الورقي ، والزراعة المائية ، وتسميد المحاصيل المغطاة بالتربة. وهو كذلك اختيار جيد لغمس جذور النبات قبل الزرع. تختلف احتمالات استيراد هيومايت ب32 م.م حسب البلد. يرجى مراجعة السلطات المحلية لمعرفة المزيد عن الإجراءات. محلول سائل شديد النقاء يزيد من نمو الجذور ونظام المناعة الكلي للنبات.

فوائد

- يحفز نمو النبات ويزيد المردود ويحسن جودة النبات
- يزيد من قدرة تبادل الأيونات الموجبة
- يزيد ويحفز الكائنات الحية الدقيقة المفيدة و يُفَعِّل حياة التربة
- يزيد من إنتاش البذور ويشجع على نمو الجذور
- يزيد من فعالية الأسمدة ويقلل من تسرب المغذيات ، وخاصة النترات
- يقلل من بقايا مبيدات الأعشاب والمواد السامة في التربة
- يزيد من تحمل النباتات للجفاف والحرارة والبرودة والملح

خصائص المنتج

- شهادة عملية الإنتاج طبقا للمواصفة ISO 9001:2015 (قيد الانتظار...)
- المواد الخام معتمدة من OMRI
- محلول عالي التركيز
- يحتوي على نسبة منخفضة من الصوديوم والكلوريد
- يحتوي على نسبة منخفضة من المعادن الثقيلة



bafagro[™]

لتحقيق المردود الأقصى

SARL BAFAGRO INVEST

Lot 04, Section 09,
Group of Properties 248,
31038, Sidi Chahmi, ORAN, Algeria.

+213 662 431 005
info@bafagro.com

www.bafagro.com

هل كنت تعلم؟

لدى بافاقرو الكثير من منتجات حمض الهيوميك للاختيار منها. يتم تضمين هيومات البوتاسيوم النقي ومجموعة متنوعة من جزيئات NPK السائلة في خط إنتاج حمض الهيوميك. نحن نقدم حلول التسميد والتطبيقات الورقية للمحاصيل الخالية من التربة المزروعة في الحقول المفتوحة. منتج هيومات ب32 م.م هي جزء من ثروة مجموعة متكاملة من منتجات الأسمدة المتخصصة من بافاقرو.

غمس جذور النبات

اغمس الجذور العارية للنباتات الصغيرة في سائل الهيومايت ب32 م.م قبل الزراعة مباشرة. فهو يقوي النبات ويزيد النمو الأولي بعد الزراعة مباشرة، وهي الفترة الأكثر أهمية للمحصول بأكمله. يجب غمس النباتات لمدة 20 - 25 دقيقة حتى يصبح قلب الأوراق بتركيز 0.5% يتم إعطاء الجرعات المذكورة ومرحلة التطبيق كمبدأ توجيهي. تخضع الجرعات الدقيقة والتركيز ومرحلة التطبيق للظروف المحلية واستخدام الأسمدة الأخرى ولا يمكن إعطاؤها إلا بعد تشخيص موضوعي.

عندما تلتقي الخبرة بالتغذية

بافاقر و إنفاست، هي شركة جزائرية رائدة في إنتاج الأسمدة والمضافات الحيوانية. نقدم لكم أكبر مجموعة من الأسمدة التي تجمع بين التغذية والتحفيز الحيوي. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بمدير المبيعات الإقليمي المحلي في بافاقرو أو زيارة موقعنا على الويب:



bafagro[™]

لتحقيق المردود الأقصى

SARL BAFAGRO INVEST

Lot 04, Section 09,
Group of Properties 248,
31038, Sidi Chahmi, ORAN, Algeria.

+213 662 431 005
info@bafagro.com
www.bafagro.com

المحاصيل	تاريخ التطبيق	الحد الأدنى ل / هـ / الموسم	الحد الأقصى ل / هـ / الموسم
الخضار	6-4 تطبيقات: • من تاريخ زراعة النبتة حتى تلوين الثمار كل 10-7 أيام	10	40
الزهور	3-2 تطبيقات: • من تاريخ زراعة النبتة كل 10-7 أيام	10	40
الفراولة	6-4 تطبيقات: • من تاريخ زراعة النبتة حتى تلوين الثمار كل 10-7 أيام	10	40

الجرعة | تطبيق ورقي

المحاصيل	تاريخ التطبيق	الحد الأدنى ل / هـ / للتطبيق الواحد	الحد الأقصى ل / هـ / للتطبيق الواحد	معدلات خلط التطبيقات / مع 100 لتر من الماء
أشجار الفاكهة	3-2 تطبيقات: • من نهاية الإزهار حتى نضج الثمار 7 - 10 أيام فترة	1.5	2.5	200 - 300 مل
الحمضيات	3 تطبيقات: • تطبيق الربيع • تطبيق الصيف	1.0	2.0	200 - 250 مل
البطاطس	4-3 تطبيقات: • اعتباراً من وضع الدرنات كل 10-7 أيام	3.0	4.0	250 - 350 مل
الفراولة	3-2 تطبيقات: • من نهاية الإزهار حتى نضج الثمار	2.0	3.0	200 - 300 مل

في حالة التغذية الورقية كجزء من خليط مع منتجات حماية المحاصيل أو غيرها من الأسمدة، يجب إجراء اختبار التوافق قبل تحضير خليط الرش

الجرعة | تطبيق على التربة

عدد التطبيقات	الحد الأدنى ل / هـ / كل تطبيق	الحد الأقصى ل / هـ / كل تطبيق
3-5	4	7

الجرعة | تطبيق على الزراعة المائية

عدد التطبيقات	الحد الأدنى ل / هـ / كل تطبيق	الحد الأقصى ل / هـ / كل تطبيق
يمكن استخدامه أثناء دورة الزراعة بمحلول التغذية	100	150

الجرعة | معالجة البذور

عدد التطبيقات	معالجة البذور
مرة واحدة قبل البذر	500 مل (أو 0.5%)