



هيومايت بـ 32 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 الفولفليك
%8-6.5	(K ₂ O) بوتاسيوم
%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

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

تجدون هيومات البوتاسيوم بتركيزات عالية في سائل هيومايت بـ 32 م.م (32% وزن / حجم) لشركة بافا فهو. إنه مصدر مفيد يحسن الحيوية العامة للنبات ومقاومة الإجهاد. تم تطويره للتطبيق الورقي ، والزراعة المائية ، وتسهيل المحاصيل المغطاة بالترابة. وهو كذلك اختيار جيد لغمس جذور النبات قبل الزرع.

تختلف احتمالات استيراد هيومايت بـ 32 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

- يعزز نمو النبات ويزيد المردود ويحسن جودة النبات
- يزيد من قدرة تبادل الأيونات الموجبة
- يزيد ويعزز الكائنات الحية الدقيقة المفيدة ويفعل حياة التربة
- يزيد من إنتاش البذور ويسعى على نمو الجذور
- يزيد من فعالية الأسمدة ويفقلل 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 طبقاً للمعاشرة 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

التعبئة والتغليف



bafagro™

تحقيق 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

هيومايت بـ 32 م.م

الجرعة | التسميد

هل كنت تعلم؟

لدى بافاورو 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 بـ 32 م.م هي جزء من فروع مجموعة متكاملة من منتجات الأسمدة المتخصصة من بافاورو.

غمس جذور النبات

اغمس الجذور العارية للنباتات الصغيرة في سائل الهيومايت بـ 32 م.م قبل الزراعة مباشرة. فهو يقوى النبات ويزيد النمو الأولى 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 ومراحل التطبيق كمبأدواجي. تخضع الجرعات الدقيقة والتركيز ومرحلة التطبيق للظروف المحلية واستخدام الأسمدة الأخرى ولا يمكن إعطاؤها إلا بعد تشخيص موضوعي.

عندما تلتقي الخبرة بال營养

بافاورو إينفاست، 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 بافاورو أو زيارة موقعنا على الويب:



bafagro™

لتحقيق العزود 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 / ه / الموسم	الحد الأدنى / ل / ه
الخضار	4-6 تطبيقات: • من تاريخ زراعة النبتة حتى تلوين الشمار • كل 7-10 أيام	40	10
الزهور	3-2 تطبيقات: • من تاريخ زراعة النبتة • كل 7-10 أيام	40	10
الفراولة	6-4 تطبيقات: • من تاريخ زراعة النبتة حتى تلوين الشمار • كل 7-10 أيام	40	10

الجرعة | تطبيق ورقي

المحاصيل	تاريخ التطبيق	الحد الأدنى / ل / ه / للتطبيق الواحد	معدلات خلط التطبيقات / مع 100 لتر من الماء
أشجار الفاكهة	3-2 تطبيقات: • من نهاية الإزهار • حتى نضج الشمار • كل 7-10 أيام فترة	2.5	300 - 200 مل
الحمضيات	3 تطبيقات: • تطبيق الربيع • تطبيق الصيف	2.0	250 - 200 مل
البطاطس	4-3 تطبيقات: • اعتباراً من وضع الدرنات • كل 7-10 أيام	4.0	350 - 250 مل
الفراولة	3-2 تطبيقات: • من نهاية الإزهار • حتى نضج الشمار	3.0	300 - 200 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 / ه / كل تطبيق
5-3	4

الجرعة | تطبيق على الزراعة المائية

عدد التطبيقات	الحد الأدنى / ه / كل تطبيق
يمكن استخدامه أثناء دورة الزراعة بمحلول التغذية	100

الجرعة | معالجة البذور

مرة واحدة قبل البذر	مل / 100 كلغ تضميد البذور
(أو 0.5%) 500 مل	