

HUMIC ACIDS

إيبر هيومك سائل



إيبر هيومك السائل هو مصدر مركّز للبوليتاسيوم هيومات المستخرج من مناجم الليونارديت الأوروپية. المنتج فعّال ومستقر وهو على شكل سائل عالي النقاوة مما يجعله قابل للتطبيق عبر أنظمة الريّ.

يحسّن إيبر هيومك خصائص التربة الفيزيائية و الكيميائية في منطقة نمو الجذور حول النقاطات مما يؤثر إيجاباً على وفرة العناصر المغذية للمزروعات. فيصبح الفوسفور بصورة خاصة متوفّر أكثر للنبات حتى في التربة الكلسية الفقيرة بالمادة العضوية. يحسن إيبر هيومك امتصاص المواد المغذية و يخفف من خسارتها عبر التسرب.



إيبر هيومك خالي من السلفات والصوديوم والكلورايد.

خصائص المنتج:

- منتج أحماض الهيومك (الأحماض الدبالية) فعّال مستخرج من الليونارديت الأوروپية.
- كامل الذوبان في الماء
- يطبق عبر جميع أنظمة الريّ
- يحسن توفر الأغذية للنبات، وبصورة خاصة، الفوسفات
- يحسن امتصاص الأغذية ويخفف من خسارة النيتروجين عبر التسرب

نسب الاستعمال | التسميد مع الريّ:

المحصول	توقيت الاستعمال	نسبة الاستعمال
الخضار المكشوفة والمحمية (باذنجانيات، قرعيات...)	مع بداية عمر النبات وحتى اكتمال نمو الثمار (3-4 معاملات)	مع مياه الري بنسبة 4-8 لتر / دونم خلال الموسم
الحنطة والذرة	مع بداية مرحلة التفرعات حتى الطور اللبني في الحنطة. مع بداية مرحلة الإستطالة وحتى اكتمال نمو عرائس الذرة (2-3 معاملات)	مع مياه الري بنسبة 4-8 لتر / دونم خلال الموسم
البطاطا	مع عملية التحضين وحتى اكتمال تشكل الدرنات (2-3 معاملات)	مع مياه الري بنسبة 4-8 لتر / دونم خلال الموسم
أشجار نفضية نخيل و عنب	مع بداية الازهار وحتى تشكل الثمار (2-3 معاملات)	مع مياه الري بنسبة 4-8 لتر / دونم خلال الموسم

لا يخلط مع الأسمدة الذّابة الأخرى منعاً للتسرّب

نسب الاستعمال المذكورة بمثابة مؤشر، وهي تخضع للمحصول، ومرحلة التطبيق، والتربة والظروف المناخية. وينبغي أن تحدد الكميات النهائية بعد إجراء تشخيص موضوعي.

يحفظ المنتج في عيوته الأصلية في مكان جاف. لا يحفظ بدرجة حرارة تفوق 35 درجة مئوية.



Agropal
اجروبال للمواد والخدمات الزراعية
info@agropal.net
Jericho - Palestine

