



Linha Agrícola

1



WATER-SOLUBLE SOIL BACTERIA POWDER

Our water-soluble soil bacteria formulation contains a proprietary blend of beneficial soil bacteria, which provide many benefits to plants and the soil. They will provide nutrient cycling, minor dethatching, overall soil conditioning and root protection.



BACTÉRIAS DO SOLO EM PÓ SOLÚVEL EM ÁGUA.

Nossa formulação de bactérias do solo solúvel em água contém uma mistura benéfica, que proporcionam muitos benefícios para as plantas e no solo. Elas irão fornecer a ciclagem de nutrientes, menos uso do arado, condicionamento global do solo e proteção da raiz.



BACTERIAS DEL SUELO EN POLVO HIDROSOLUBLES

Nuestra formulación de bacterias beneficiosos del suelo solubles en agua contiene una mezcla, que proporcionan muchos beneficios a las plantas y el suelo. Ello permitiría disponer de los ciclos de nutrientes, menor uso del arado, el suelo acondicionado global y la protección de la raíz.



WATER-SOLUBLE HUMIC ACID POWDER

Our water-soluble humic acid powder is derived from leonardite mineraloid. It is a highly-soluble powder contains very fine fractures of mineral compounds. It is easily assimilated by plants and can help to improve the immunity of plant metabolism, develop root systems and provide resistance to disease.



ÁCIDOS HÚMICOS EM PÓ SOLÚVEL EM ÁGUA

O nosso pó de ácido húmico solúvel em água é derivado de leonardita mineralóide. É um pó altamente solúvel que contém fraturas muito finas de compostos minerais. Ele é facilmente assimilado pelas plantas e pode ajudar a melhorar a imunidade do metabolismo da planta, desenvolvimento do sistema de raiz e aumentar a resistência à doença.



HÚMICOS ÁCIDO EN POLVO SOLUBLE EN AGUA

Nuestro polvo soluble en agua es ácido húmico derivado de mineraloid leonardita. Es un polvo altamente soluble que contiene compuestos minerales de fractura muy finas. Es fácilmente asimilable por las plantas y puede ayudar a mejorar la inmunidad del metabolismo de la planta, el desarrollo del sistema radicular y aumentar la resistencia a las enfermedades.



WATER-SOLUBLE FULVIC ACID POWDER

Our water-soluble fulvic acid is derived from peat. It provides a long-term and stable source of nutrients for plants and beneficial soil microorganisms. Additionally, provides the soil with

better structure allowing it to store air and water longer. It does not interfere with calcium, making it safer to apply on low calcium soils.

Additionally, it chelates trace minerals and metals such as iron, copper, manganese and zinc. Its capacity to penetrate plant leaves, allows it to be ideal for foliar applications.



ÁCIDO FÚLVICO EM PÓ SOLÚVEL EM ÁGUA

Nosso ácido fúlvico solúvel em água é derivado de turfa. Ele fornece uma fonte de nutrientes de longo prazo e estável para plantas e microrganismos benéficos do solo. Além disso, fornece uma melhor estrutura ao solo que lhe permite armazenar ar e água mais tempo. Não interfere com cálcio, tornando-o mais seguro para aplicar em solos baixos de cálcio.

Além disso, traços minerais quelatado e metais, tais como ferro, cobre, manganês e zinco. Sua capacidade de penetrar as folhas da planta permite que ele seja ideal para aplicações foliares.



ÁCIDO FÚLVICO COMO POLVOS SOLUBLES EN AGUA

Nuestro ácido fúlvico soluble en agua se deriva de la turba. Proporciona una fuente a largo plazo y estables de los nutrientes para las plantas, y microorganismos beneficiosos del suelo. También proporciona una mejor estructura al suelo que le permite almacenar aire y el agua por más tiempo. No interfiere con el calcio, por lo que es más seguro para invertir en suelos bajos de calcio.

Además, quelado trazas de minerales y metales tales como hierro, cobre, manganeso y zinc. Su capacidad para penetrar en las hojas de la planta permite que sea ideal para aplicaciones foliares.



WATER-SOLUBLE AMINO ACID POWDER

Our water-soluble amino acid powder is obtained from natural soybean. This high grade amino acid is extracted through a very specialized process with the intention of retaining as many amino acids and nutrients as possible without the use of conventional extraction methods. Its results include nutrient deficiency amendment, fruit set-up improvement, aid in plant resistance to stress.



AMINOÁCIDOS EM PÓ SOLÚVEL EM ÁGUA

Nosso pó aminoácido solúvel em água, é obtido a partir da soja natural. Este alto grau de aminoácidos é extraído por meio de um processo muito especializado, com a intenção de reter tantos aminoácidos quanto possível e de nutrientes sem a utilização de métodos de extração convencionais. Seus resultados incluem alteração na deficiência de nutrientes, melhoria da configuração das frutas, ajuda na resistência das plantas ao estresse.



AMINO POLVO SOLUBLE EN AGUA

Nuestro polvo aminoácido soluble agua, se obtiene a partir de soja natural. Este alto grado de aminoácido se extrae por medio de un proceso muy especializado, con la intención de retener tantos aminoácidos como sea posible y nutrientes sin el uso de métodos de extracción convencionales. Sus resultados incluyen cambios en las deficiencias de nutrientes, mejorar la configuración de la fruta y ayuda en la resistencia de la planta al estrés.



WATER-SOLUBLE SEAWEED EXTRACT POWDER

Our water-soluble seaweed extract powder is derived from *ascophyllum nodosum* (marine algae). It is rich in micro nutrients and contains NO synthetic hormones or chemicals, due to its unique extraction process. Instead, it contains natural plant growth regulators (auxins, cytokinin and gibberellins), alginic acids, protein amino acids, and more.

3



EXTRATO DE ALGA EM PÓ SOLÚVEIS EM ÁGUA

Nosso extrato de algas marinhas em pó solúvel em água é derivado de *Ascophyllum nodosum* (algas marinhas). Ela é rica em micronutrientes e **não contém hormônios** ou produtos químicos sintéticos, devido ao seu processo de extração exclusiva. Em vez disso, ele contém reguladores de crescimento de plantas naturais (auxinas, citocinina e giberelina), ácidos algínicos, aminoácidos da proteína, e muito mais.



ALGA EXTRACTO DE POLVO SOLUBLE EN AGUA

Nuestro extracto de algas marinas en polvo soluble en agua se deriva de *Ascophyllum nodosum* (algas). Es rico en micronutrientes **y no contiene hormonas** o sustancias químicas sintéticas debido a su proceso de extracción único. En su lugar, contiene reguladores del crecimiento de las plantas naturales (auxina, citoquinina y ácido giberélico), ácidos algínicos, aminoácidos de proteínas, y más.
