



Bio Roots

Für alle Kulturmedien : Hydroponik, Substrat und Erde **Bio Roots ist ein Wurzelbeschleuniger**

Im Rahmen unserer Forschungen über Biostimulatoren haben wir eine kleine, recht außergewöhnliche Produktpalette gefunden und möchten Ihnen diese anbieten, obwohl wir diese nicht selbst entwickelt haben: es sind die BioBooster (BioBloom, BioRoots und BioProtect). Unsere Tests und die Experimente zahlreicher Kunden haben uns überzeugt. Die Bio Booster (Bio Bloom, Bio Roots und Bio Protect) sind 100% biologisch Stimulatoren..

Es aktiviert die Entwicklung von Mikroorganismen im Wurzelbereich und begünstigt somit die Entwicklung von gesunden Wurzeln.

Es verbessert den Lebensraum derselben und härtet die Wurzelspitzen ab. Dies ermöglicht die Entwicklung eines kräftigen Wurzelwerks und eine bessere Anpassung der Pflanze an ihre Umgebung.

Es verbessert den Widerstand gegen Krankheiten und Schimmelpilzen (Mehltau, Umfallkrankheit, usw.)

Bio Roots, Bio Bloom und Bio Protect sind in 30 ml, 60 ml, 0,5 l, 1 l und 5 l erhältlich.

Wie verwendet man Bio Roots ?

Geben Sie BioRoots gleichzeitig mit den Düngern in Ihre Nährlösung. Befolgen Sie die Anweisungen auf den Etiketten und zögern Sie nicht, sich bei Fragen direkt an uns zu wenden. Es gibt auch Anwendungstabellen für jedes Produkt in Erde und in Hydro, die alle nützlichen Anwendungen wiederholen.

Wann verwendet man Bio Roots ?

BioRoots wird vor allem während der ersten Wachstumswochen verwendet, in Hydroponik und in Erde.

Welches sind die Vorteile Bio Roots ?

BioRoots verbessert die Wurzelumgebung der Pflanze und hilft bei der Entwicklung eines kraftvollen Wurzelsystems.

Wie viel Zeit benötigt man, um die Ergebnisse zu sehen ?

Nach einigen Tagen der Anwendung werden Sie eine Verbesserung der Gesundheit und der Kraft Ihrer Pflanzen, ihrer Wachstumsraten, der Anzahl der Blüten und der produzierten Früchte sowie eine Ertragssteigerung feststellen.

Warum BioRoots verwenden ?

BioRoots ist ein biologisches Produkt, dass aufgrund seiner Wirksamkeit bei geringen benötigten Mengen kostengünstig bleibt.