

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: SPC Pflanzenwuchsstoff BC



Artikelbezeichnung : SPC Pflanzenwuchsstoff BC

Pflanzenwuchsstoff

CAS Nr. : Polymer

Allgemeine Informationen : SPC Pflanzenwuchsstoff BC ähnelt SPC Pflanzenwuchsstoff AV, aber unterscheidet sich in seiner Wirkung auf Pflanzen. Während SPC Pflanzenwuchsstoff AV verwendet wird, um die Blattstruktur zu verbessern, wird SPC Pflanzenwuchsstoff BC im Wurzelbereich (Rhizobium) verwendet. Die Wurzelumgebung und das Bakterienwachstum werden durch den Gebrauch verbessert und durch natürliche Substanzen in der Formel stimuliert. Dies zeigt der deutliche Unterschied in der Wurzelstruktur zwischen behandelten und nicht behandelten Pflanzen.

SPC Pflanzenwuchsstoff BC verbessert die Wurzelumgebung und die Struktur. Es ermöglicht neues Wurzelwachstum von Pflanzen, die von Krankheit betroffen sind. SPC Pflanzenwuchsstoff BC ermöglicht ein verbessertes biologisches Gleichgewicht, die Wurzeln werden gegen Krankheit weniger empfindlich. Außerdem hat SPC Pflanzenwuchsstoff BC eine Reinigungswirkung auf Tropfrohrsysteme und verhindert das Wachstum von Algen und Kristallisation.

weitere Informationen : Es ist aus der Natur bekannt, dass einige Pflanzen aromatische Substanzen assimilieren, um sich gegen Insekten zu schützen. Dies wurde bereits in der Tomatenproduktion erkannt. Eine gesunde Pflanze, die gut wächst, generiert mehr aromatische Substanzen. Insektenpopulationen, wie die weiße Fliege, werden dadurch deutlich reduziert.

Eine gesunde Pflanze wird von Insekten und Fungi weniger befallen. Deshalb ist es möglich, Pflanzen auf eine professionelle und natürliche Weise zu erzeugen. Dies ist sehr wichtig, weil vermehrt chemische Produkte verboten werden und weniger neue chemische Produkte zur Anwendung kommen. SPC Pflanzenwuchsstoff AV und SPC Pflanzenwuchsstoff BC sind gute, natürliche Alternativen, um die Produktion zu erhöhen und die Qualität der Produkte auf natürliche Weise zu verbessern.

Version: 29.01.2020

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.