

SIPROPLANT®

SIPROPLANT®

Multi- Biotransmitter auf Silizium-Basis
Pflanzenverfügbare Suspension

Enthält Siliziumminerale, Calcium, Magnesium, Kalium,
Schwefel und viele weitere...

Spurennährstoffe wie Molybdän, Eisen, Selen, Bor, Mangan, Zink..

Aussehen: Grau/ Braun

Konsistenz: flüssig

Kennzeichnung: Pflanzenstärkungsmittel

Anwendung in: Mais, Getreide, Kartoffeln, Raps,
Zuckerrüben, Leguminosen, Beeren-
obst, Kernobst, Steinobst, Weinbau,
Hopfen, Gemüse

Mindestabnahme: 10 Liter

Verpackungseinheit: Kanister á 10 Liter, IBC á 1.000 l

Versand: Paketdienst / Spedition



Produktbeschreibung

SIPROPLANT® ist ein flüssiges Pflanzenstärkungsmittel, welches aus einem einzigartigen anchimetamorphen Vulkanit gewonnen wird. Es enthält unter anderem pflanzenverfügbares Silizium und ist frei von jeglichen Zusätzen. Durch unser Diagnose-Verfahren werden die Inhaltsstoffe hoch bioverfügbar. Die Mineralien werden über das Blatt aufgenommen und die Pflanze wird gestärkt.



Anwendung

SIPROPLANT® wird mit der Feldspritze auf die Blattmasse aufgebracht.

- Kann mit allen Pflanzenschutzmaßnahmen kombiniert werden
- Je nach Kultur 2-3 Anwendungen, bei Sonderkulturen bis zu 6 Anwendungen
- 1 l/ha (min. 200 l Wasser) pro Anwendung

Vor Gebrauch bitte kräftig schütteln.



Nutzen

SIPROPLANT® enthält pflanzenverfügbares Silizium und hat folgende Eigenschaften:

- Stärkung der Zellwände und Zellverbände durch Einlagerung von Silizium
- Steigert Toleranz gegen Stress und Umwelteinflüsse (Hitze, Trockenheit, Frost)
- Optimiert die Transpiration und senkt die Verdunstungsrate
- Verbessert die Assimilation von Stickstoff und Phosphor
- Unterstützt das Wurzelwachstum
- Durch Stärkung des Immunsystems wird die Pflanze unattraktiv für Schädlinge und Pilze
- Unterstützt die Wirkung von Microorganismen



SIPROPLANT® ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.



Witteler GmbH & Co. KG

Südring 1

59609 Anröchte

Fon: 02947/299 94-00 info@witteler.com

Fax: 02947/299 94-99 www.witteler.com

