

Biostimulanz mit Fulvosäuren

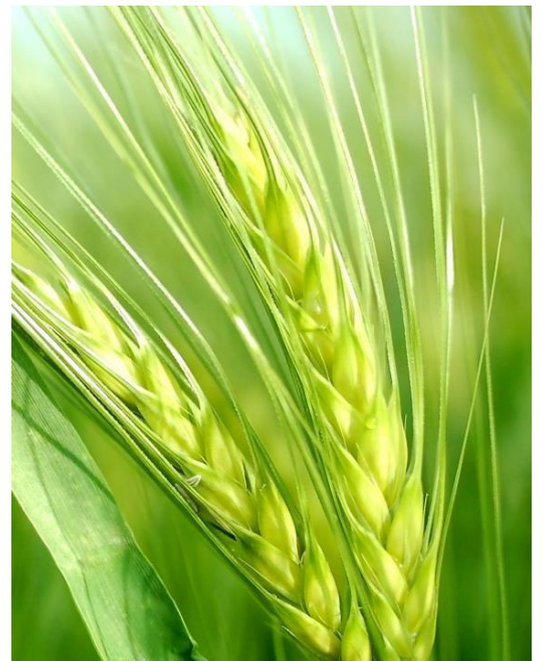


Fulvagra Liquid 25

ist ein flüssiges Pflanzenstärkungsmittel auf Basis aktiver natürlicher Folsäuren. Aufgrund der geringen Molekulargrößen können Fulvosäuren von allen Pflanzenteilen, insbesondere von Blättern aufgenommen werden.

Fulvagra Liquid 25

ist die ideale Ergänzung für Blattdünger und Pflanzenschutzmittel. (Testmischung empfohlen)



Hinweise an den Käufer

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalverpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes, mangelhafter Applikationsqualität und Nichteinhaltung der guten landwirtschaftlichen Praxis, sind wir nicht verantwortlich. Vielfältige, insbesondere örtliche bedingte Faktoren, wie z.B. Bodenbeschaffenheit, Pflanzensorten und Witterungsverhältnisse können zur Folge haben, dass entweder das Produkt nicht die gewünschte Wirkung hat oder Schädigungen an den behandelten Kulturpflanzen entstehen. /

Für solche Schäden haften wir nicht.

Inverkehrbringer

EM-Schweiz AG
Arnisägestrasse 43b
3508 Arni b. Bern
031 701 12 12
em-schweiz.ch

Vertrieb:

hodu's farm-service GmbH
Längenbergstr. 15
3297 Leuzigen
079 861 47 78 / info@hodusfarm-service.com
mach-bode-guet.com

20Lt

Gehalt: Freie Huminsäure 1%, Fulvinsäure 17%, TS 22-25%,
OS 11%, pH-Wert 7-8,

Spurenelemente (mg/kg): B 8.5, Co 0.75, Fe 149, Cu 20.9, Mn 4.3, Mo 0.91, Se
0.51, Zn 32.6, Na 3-3.5%, Dichte 1.10

Gebinde: 20Lt Kanne, 500Lt IBC, 1'000Lt IBC

Anwendungsempfehlung

In allen Kulturen, Gemüse-, Obst-, Weinbau, Garten und Landschaftsbau
kann mit Blattdünger und Pflanzenschutzmitteln
kombiniert werden. (Eimertest durchführen). Nur Blattapplikation

Fulvagra Liquid 25 ist nicht Bodenstabil

Aufwandmengen/ha:

Blattapplikation: **0.5 - 4t/ha** mehrmals applizieren

pro Fungizid + 1 – 2Lt Fulvagra Liquid → Pflanzenstärkung

Fördert die Aufnahme und den Transport aller Nährstoffe, die in Blattdüngern
enthalten sind

Einfache Handhabung, gute technische Verträglichkeit und Mischbarkeit mit
anderen Zusatzstoffen

Stimuliert die enzymatische Aktivität und erhöht die pflanzeneigene Abwehr gegen
abiotische Stressfaktoren

Wirkt als Antioxidans gegen freie Radikale und verhindert so Zellschäden

