



fluisan

Biologisches Pflanzenstärkungsmittel

Biostimulator auf Basis von Quantenpunkttechnologie – Für den Abbau von Pflanzenschutzmittelrückständen und zur Erhöhung des Stoffwechsels der Pflanze

fluisan gegen Spritzschäden

Eignet sich als Kurativ nach Überdosierung und/oder versehentlicher falscher Anwendung von PSM. Die Kulturpflanze kann sich regenerieren, wenn die Behandlung mit fluisan innerhalb von 10 Tagen erfolgt. Ein intakter Vegetationskegel sowie eine ausreichende Menge (min. 50% der ursprünglichen Masse) an grüner Pflanzenmasse sind ausschlaggebend für den Erfolg.

fluisan als Safener

Eignet sich auch hervorragend als Safener. Bei gleichzeitiger Zugabe von fluisan bei Herbizid-, Fungizid- und Insektizidanwendungen werden die Belastungen der Kulturpflanze deutlich herabgesetzt. Es wird ein Herbizidschock plus eine abiotische Belastung (Kälte und/oder Trockenheit) vermieden, wodurch weitere Vegetationstage hinzugewonnen werden.

- 100% biologisch und systemisch
- Sehr gut verträglich in allen Kulturen
- Steigert die Verstoffwechslung erheblich
- Erhöht die Herbizidverträglichkeit in allen Kulturen
- Unterstützt die Verstoffwechslung der PSM-Wirkstoffe
- Verstoffwechselt bis zum 5-7-fachen Nitrat in der Pflanze
- Verhindert Sonnenbrand in der Kartoffel
- Generiert höhere Erträge

Zusammensetzung

Hopfenextrakt 78,9%, Wasser 19,3%, Algenextrakt in Lösung 1,8%

Anwendung und Mischbarkeit

Zusammen mit gängigen PSM, Blattdüngern und dem Haft- und Penetrationsmittel **drop-kick** im pH-Wertbereich 4,5-7 im Ackerbau, Obstbau, Gemüse- und Zierpflanzenbau. Wir empfehlen bei Zuckerrüben und Getreide, zusätzlich in Kombination den Einsatz von **herbagreen® Z20**, zur Stärkung der Blattgesundheit durch Versorgung mit zusätzlichen natürlichen Mineralien (Kalzium, Silizium) und Spurenelementen.

fluisan bei trockenem Wetter und mindestens +10°C ausbringen. Diese Applikation nach 28 Tagen wiederholen.

Kultur	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Kartoffeln allgemein Ansatzserhöhung	1. Behandlung bei Wuchshöhe von 10-15 cm BBCH 40 2. 4 Wochen nach der ersten Behandlung BBCH 60/61	100 ml/ha/Anwendung in 200-400 l/ha Wasser
Konsumware Mittlerer bis guter Ansatz	1. 12 Wochen vor dem geplanten Erntetermin BBCH 65 2. 8 Wochen vor dem geplanten Erntetermin BBCH 75	100 ml/ha/Anwendung in 200-400 l/ha Wasser
Ziel: Nitrat- und PSM-Reduktion in Knolle und Kraut		
Zuckerrüben Futtrüben Steckrüben	1. Behandlung vor Reihenschluss BBCH 14/16 2. 4 Wochen nach der ersten Behandlung BBCH 33-39	100 ml/ha/Anwendung in 200-400 l/ha Wasser
Ziel: Linderung von Herbizidstress, Erhöhung des Zuckergehalts		
Wintergetreide	Behandlung zu Beginn der Blüte einmalig BBCH 65	100 ml/ha/Anwendung in 200-400 l/ha Wasser
Ziel: Erhöhung der Eiweißgehalte		
Mais	1. Behandlung bei Wuchshöhe 10-15 cm BBCH 13/14 2. 4 Wochen nach der ersten Behandlung BBCH 30-35	100 ml/ha/Anwendung in 200-400 l/ha Wasser
Ziel: Linderung von Herbizidstress, besseres Kolben-Pflanzen-Verhältnis		

Gebindegröße: 500 ml – Auch erhältlich im **sanikit** Kombipack mit **drop-kick**

Universal: für alle Pflanzen