



100%

biologisch

abbaubar!



MIKROBIOLOGISCHES PFLANZENSTÄRKUNGSMITTEL

Pflanzenstärkungsmittel mit Mycorrhiza

- Verbessert die Nährstoffaufnahme der Pflanze.
- Stärkt die natürliche Abwehr.
- Fördert speziell das Wurzel- und Sprossenwachstum, auch unter Feuchtigkeitsmangel, auf natürliche Weise.

Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland





Umweltschonende Inhaltsstoffe

Frei von Farb-, Duft-, Konservierungsstoffen, Mikroplastik und Alkohol

> Unbedenklich für Mensch, Tier und Natur

INVIT® ist ein Pflanzen-Ernährungsprodukt, das speziell wirkt, um das optimale Gleichgewicht der natürlichen und physiologischen Prozesse in der Pflanze während ihrer verschiedenen Wachstumsphasen aufrechtzuerhalten. Es enthält Mikroorganismen, die die Widerstandskraft der Pflanze auf natürliche Weise stärken und das Wurzelwachstum fördern. Außerdem regt INVIT® die biologische Aktivität im Boden an, was die Gesundheit und das Wachstum der Pflanzen unterstützt.

Inhaltsstoffe: 1% Mycorrhiza-Mischung, Mikroorganismen in einer Nährlösung mit Ackerschachtelhalmextrakt, Sonnenblumenlecithin und Mineralien (< 1%).

Mischbarkeit: Nicht mit Herbiziden oder Fungiziden mischen

Anmischbedinungen:

Kaltes Wasser von +8° C bis +20° C. Kein chloriertes Wasser verwenden!

Anwendungstemperaturen:

Bodentemperatur mind. +8° C, keine Nachfröste.

Lufttemperatur: von +8° C bis +30° C

(bei mehr als 25° C höheren Wasseranteil verwenden).

Bester Ausbringunszeitpunkt:

Morgens mit und ohne Tau. Abends mit und ohne Tau.

Haltbarkeit:

12 Monate. Nach Anbruch 6 Monate. Fertiges Gemisch innerhalb 3 Wochen aufbrauchen. Kühl, dunkel und frostfrei lagern.

Technische Angaben:

Leitfähigkeit: 10,5 mS/cm

pH-Wert: 3,2-3,6 Dichte: 1,08 g/ml

Gebindegrößen: 5 I, 20 I, 1.000 I











Zuckerrüben

Anwendungsbereich: Bodenbehandlung / Blattbehandlung

Anwendungsstadium:

- 1. INVIT-Behandlung: nach der letzten Herbizid-Behandlung.

- 2. Anwendung: 2-3 I/ha INVIT, vor Reihenschluss der Pflanzen.

- Weitere Anwendungen: nach starken Witterungsereignissen, wie Starkregen, erhöhter Mehltaudruck!

Spritzdruck: max. 2,5 bar (optimal 1,5 bis 2,0 bar).

Wassermengen: 200 Liter bis 400 Liter.

Chemische Behandlungen: Grundimpfung sollte erst 5-7 Tage nach der letzten Herbizidbehandlung erfolgen.

Wartezeiten für chemische Fungizidbehandlung ca. 3-5 Tage.

Nach Düngung: mind. 5 Tage Wartezeit vor Aufbringung durch INVIT.

Kürbis

Anwendungsbereich: Bodenbehandlung / Blattbehandlung

Anwendungsstadium:

- 1. Anwendung: Frühjahr, ab einer Bodentemperatur von mind. +8° C mit 4 I/ha INVIT Grundbeimpfung
- 2. Anwendung: 2-3 l/ha INVIT ab 6-10 Blatt Stadium.
- Weitere Anwendungen: 1,5-2 l/ha INVIT bei feuchter Witterung und Pilzdruck.

Spritzdruck: max. 2,5 bar (optimal 1,5 bis 2,0 bar).

Wassermengen: 80 Liter bis 400 I/ha, sollten nach der Blattfläche der Kultur bis auf 600 I/ha erhöht werden.

Chemische Behandlungen: sollten getrennt von der INVIT-Behandlung stattfinden.

Nach Düngung: mind. 5-7 Tage Wartezeit vor Aufbringung durch INVIT.

Petersilie

Anwendungsbereich: Bodenbehandlung / Blattbehandlung / Vorwässerung

Anwendungsstadium:

- 1. Anwendung: Frühjahr, ab einer Bodentemperatur von mind. +8° C mit 4 I/ha INVIT Grundbeimpfung.
- 2. Anwendung: 2-3 I/ha INVIT Nachbeimpfung.
- Weitere Anwendungen: 1,5-2 I/ha INVIT, bei feuchter Witterung und Pilzdruck.

Spritzdruck: max. 2,5 bar (optimal 1,5 bis 2,0 bar).

Wassermengen: 80 Liter bis 800 I/ha.

Chemische Behandlungen: vor und nach Herbizid- oder Fungizidbehandlungen, mind. 7-10 Tage Wartezeit.

Nach Düngung: mind. 5-7 Tage Wartezeit vor Aufbringung durch INVIT.

Rote Beete

Anwendungsbereich: Bodenbehandlung / Blattbehandlung / Vorwässerung

Anwendungsstadium:

- 1. Anwendung: Frühjahr, ab einer Bodentemperatur von mind. +8° C mit 4 I/ha INVIT Grundbeimpfung.
- 2. Anwendung: 2-3 I/ha INVIT ab Reihenschluss.
- Weitere Anwendungen: 1,5-2 l/ha INVIT, 10-14 tägig wiederholen.

Spritzdruck: max. 2,5 bar (optimal 1,5 bis 2,0 bar).

Wassermengen: 80 Liter bis 800 l/ha.

Chemische Behandlungen: vor und nach Herbizid- oder Fungizidbehandlungen, mind. 7-10 Tage Wartezeit.

Nach Düngung: mind. 5-7 Tage Wartezeit vor Aufbringung durch INVIT.

Salate

Anwendungsbereich: Bodenbehandlung / Blattbehandlung

Anwendungsstadium:

- 1. Anwendung: Frühjahr, ab einer Bodentemperatur von mind. +8° C mit 4 I/ha INVIT Grundbeimpfung.
- 2. Anwendung: 2-3 l/ha INVIT 14 Tage später.
- Weitere Anwendungen: 1,5-2 I/ha INVIT, nach Flies-Abnahme bei Salaten wöchentlich wiederholen.

Spritzdruck: max. 2,5 bar (optimal 1,5 bis 2,0 bar).

Wassermengen: 80 Liter bis 200 I/ha.

Chemische Behandlungen: Grundimpfung sollte erst 7 - 10 Tage nach der VA-Herbizid Spritzung erfolgen.

Wartezeit 3-5 Tage nach Fungizid-Spritzung und je nach Produkt.

Nach Düngung: mind. 5-7 Tage Wartezeit vor Aufbringung durch INVIT.

Weitere Kulturen auf Anfrage.



