



INVIT[®] | LAND
WIRT
SCHAFT

biologisch
abbaubar!

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

BIENEN
FREUNDLICH



Umweltschonende
Inhaltsstoffe

Frei von Farb-,
Duft-, Konservierungs-
stoffen, Mikro-
plastik und Alkohol

Unbedenklich
für Mensch,
Tier und Natur

MIKROBIOLOGISCHES PFLANZENSTÄRKUNGSMITTEL

INVIT[®] ist ein hochwertiges, mikrobiologisches Pflanzenstärkungsmittel, das eine Vielzahl nützlicher Mikroorganismen, Bakterien, Hefen sowie weitere natürliche Bestandteile enthält. Das Produkt unterstützt die natürliche Abwehrkraft landwirtschaftlicher Kulturpflanzen, fördert die Wurzelentwicklung und trägt zur Verbesserung der Nährstoffaufnahme und Bodenaktivität bei. Durch die Förderung eines aktiven Bodenmikrobioms wird die Vitalität der Pflanzen nachhaltig gestärkt.

Anwendungsbereich: Feldgemüse, Beerenobst, Stein- und Kernobst, Spargel.

Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsphase ab einer Bodentemperatur von mindestens +8 °C.

Anwendung: Die Anwendung von **INVIT**[®] erfolgt kulturspezifisch. Gerne erstellen wir Ihnen individuelle Applikationspläne für Ihre Kulturen und Standortbedingungen.

Anwendungsbedingungen:

- Spritzdruck: max. 5,0 bar
- Wassermenge: kulturspezifisch üblich
- Boden- und Lufttemperatur: mind. +8 °C

Inhaltsstoffe: Mikroorganismen in einer Nährlösung, Ackerschachtelhalmextrakt, Sonnenblumenlecithin, Mineralien (< 1%), Mykorrhiza.

Lagerung: Frostfrei lagern, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

FiBL-Listung: Gelistet in der FiBL-Betriebsmitteliste Deutschland.

Gebindegrößen: 5 l, 20 l, 1.000 l

Haltbarkeit: Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre.
Nach Anbruch innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen.

Hinweis: Der Hersteller haftet ausschließlich für die Zusammensetzung des Produktes. Für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung entstehen, wird keine Haftung übernommen. Vor der Anwendung bitte das Sicherheitsdatenblatt zu **INVIT**[®] beachten.

