

Kategorie:	Stärkungsmittel	Stärkungsmittel
Name/Typ/Attribut:	FZB 24® WG	FZB 24® WG
Sprache:	de	en
Absatzmarkt:		
Kurzbeschreibung:	Biologisches Pflanzenstärkungsmittel(BBA-Kennnummer: LS 004954-00-00)	FZB24 WG is a natural product containing Bacillus subtilis-spores, a non-pathogen microorganism occurring naturally everywhere in the soil.
Beschreibung:	FZB 24® WG ist ein biologisches Pflanzenstärkungsmittel zur Flüssigbeizung. Es fördert das gesunde Pflanzenwachstum, stärkt deutlich die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegenüber abiotischem Stress und bodenbürtigen Krankheitserregern und trägt zur Verbesserung des natürlichen Bodenlebens bei.	Several strains of Bacillus subtilis are clearly defined as natural and not genetically modified strains of Bacillus subtilis, which are selected out of different strains because of its broad spectrum of activity and used as plant growth-promoting rhizobacteria and biological control agent for the control of various soilborne diseases.The formulation FZB24 WG is a water dispersible granulate (WG) containing living spores with 5x10 ¹⁰ cfu/g (culture forming units per gram). The carrier of the formulation is corn starch with about 80 % of weight.
Inhaltsstoffe:	% ()	% ()
Spurenelemente:	50 Mrd. Sporen/g von natürlichem Boden - Mikroorganismus (Bacillus subtilis)	Bacillus subtilis
pH-Wert:		
Ausbringung:	FZB 24® WG wird mit der dreifachen Menge Wasser versetzt und gut verrührt (= Vormischung). Die Vormischung in die erforderliche Wassermenge einrühren (= Beiz- oder Gießbrühe).	Prior to cultivation or while vegetation period.
Aufwandmengen:	Das Produkt immer auflösen. Anwendung durch Tauchen, Feuchtbeizung, Spritzen, Gießen oder durch Zugabe zur Nährlösung.	The formulation of Bacillus subtilis is based on corn starch. The carrier is fully dispersible, but as a first step for preparation of solution for use (drench, spray or for NFT) it is recommended to put the rates of granule to a small amount of water. It has to be good stirred. Then put it into the rest of water to the recommended concentration of the solution. If the solution is ready for use it should be applied immediately within 2 hours or it must be stirred.
Einsatzbereiche:	Kartoffeln: 250 g/ha Mais: 100 g/ha Erdbeeren: 1-2 kg/ha Salat: 160 - 250 g/ha Tomaten, Gurken u.a.: 2 - 4 kg/ha Möhren, Kohlrabi u.a.: 50 - 500 g/ha Zierpflanzen: 2 - kg/ha Blumenzwiebeln: 0,5 - 1 kg/ha Saatgut: 50 - 150 g/100 kg Kräuter: 1-2 kg/ha	potatoes: 250 g / 100 kg flower bulbs: 5 - 15 g / kg vegetable seeds: 5 - 15 g / kg mixing with substrat: 250 g / m ³

Rasen: 0,5 - 1 kg/ha
zu Kulturlösungen: 2 kg/ha

Angebote

Düngertypen:

Aggregatzustand: [granulate] Wasserlösliches Granulat

[powdery] powdery

Gebindegröße: 1 VE = 4 x 250 g Dose

4 x 250 g boxes