

Pflanzenstärkung

Gebrauchsanleitung Cérès

Einheit: 1 kg wasserlösliches Granulat zur Bodenbehandlung

Wirkmechanismus: Cérès ist ein mikrobieller Biodünger zur Bereicherung der Bodenflora und Förderung des Pflanzenwachstums. Cérès besteht aus Sporen der nützlichen Bakterien *Pseudomonas fluorescens* und des nützlichen Pilzes *Trichoderma harzianum*. Der *Trichoderma*-Pilz erhöht die Wasseraufnahmefähigkeit und verbessert generell die mikrobielle Bodenvielfalt. Zusammen stimulieren Pilz und Bakterien die Samenkeimung, Blatt- und Wurzelwachstum, fördern eine stressfreie Entwicklung und ermöglichen damit höhere Erträge.

Anwendungsgebiete:

Feldbau (Getreide, Mais, Ölsaaten, Soja, Eiweisspflanzen, Luzerne)

Aufwandmenge	Zeitpunkt
200 g/ha	Aussaat

Behandlung alle zwei Jahre wiederholen.

Gemüsebau

Aufwandmenge	Zeitpunkt
500 g/ha	Aussaat, Setzlinge

Behandlung bei jeder Aussaat wiederholen.

Anwendung: Tank zu 2/3 mit Wasser füllen, danach gewünschte Menge bei laufendem Rührwerk hinzufügen. Gegebenenfalls Mischungspartner hinzufügen und anschliessend Tank auffüllen. Mischbrühe sollte sofort verwendet werden.

Mischbarkeit: Das Produkt ist mit Ausnahme von Fungiziden und Bakteriziden mit allen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Auflagen der Mischpartner sollten beachtet werden.

Lagerung: An einem trockenen, gelüfteten Ort bei Raumtemperatur lagern. Die Haltbarkeit beläuft sich auf 12 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechtem Gebrauch und sachgerechter Lagerung.

Hinweis: Das Tragen einer Schutzmaske wird bei der Anwendung empfohlen.

Dieses Produkt ist gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau zugelassen.