

Funktionale Kategorie

Grundstoff für die Verwendung im ökologischen Landbau, mit fungizider Wirkung (Verordnung (EU) 2021/1165)

Zugelassen im ökologischen Landbau gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 und den Bestimmungen der Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165.

Zusammensetzung:

Sojalecithin (Glycine max) - 100%

CAS-Nummer: 8002-43-5

EINECS-Nummer: 232-307-2

Produktbeschreibung

Sojalecithin ist ein natürliches Phospholipid, das aus den Samen der Sojabohne (Glycine max) gewonnen wird und im ökologischen Landbau als Fungizid verwendet wird. Seine Hauptfunktion besteht darin, die Pflanzen vor Pilzkrankheiten zu schützen, indem es eine physikalische Barriere auf den Blattoberflächen bildet und so Krankheiten wie Mehltau, Falscher Mehltau und Schorf vorbeugt. Es ist eine ökologische und sichere Lösung für biologische Kulturen, die die Gesundheit und Widerstandsfähigkeit der Pflanzen ohne chemische Rückstände fördert.

Anwendungshinweise:

Fungizid: Zur Vorbeugung und Behandlung von Pilzkrankheiten wie Mehltau, Falscher Mehltau und Schorf verwenden.

Hersteller: GENETTI ECO VGmbH Goldeggstr. 2, 39011 Lana (BZ)
info@genettieco.com - www.genettieco.com

SOJALECITHIN

GRUNDSTOFF

FUNGIZID



VOR GEBRAUCH SCHÜTTELN



Gemüse (Tomate, Zucchini, Paprika):

Mehltau und Falscher Mehltau: 3-5 L/ha alle 7-10 Tage anwenden, vorbeugend oder bei Auftreten der ersten Symptome, insbesondere bei hoher Luftfeuchtigkeit.

Obstbäume (Apfel, Birne, Pfirsich): Schorf und Mehltau: 4-6 L/ha in der Vorblüte, nach dem Fruchtansatz und zu Beginn des Fruchtwachstums anwenden, alle 10-14 Tage wiederholen.

Weinreben und Oliven: Falscher Mehltau und Mehltau: 3-4 L/ha ab der Blüte anwenden, alle 10 Tage wiederholen.

Industriekulturen (Kartoffeln, Tabak): Falscher Mehltau: 3-5 L/ha alle 10-14 Tage in Zeiten hoher Krankheitsregerdruck anwenden.

Anwendungsanweisungen:

Sojalecithin in Wasser verdünnen und gleichmäßig auf die Blattoberflächen sprühen. Sicherstellen, dass die Pflanze vollständig bedeckt ist, um maximalen Schutz zu gewährleisten.

In den kühlen Morgenstunden oder am späten Nachmittag anwenden, um die Wirksamkeit zu optimieren und den Stress für die Pflanzen zu verringern.

Lagerbedingungen:

An einem kühlen, trockenen Ort, fern von Wärmequellen und direktem Licht lagern. Behälter fest verschlossen halten.

Gefahrensymbole:

GHS07 (Ausrufezeichen) – Direkten Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen:

P264: Nach Gebrauch gründlich die Hände waschen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung während der Anwendung tragen.

Nettogewicht:

1 LT - 1 KG