

Chemiefreie Alternative Greenway+99 AGRO

Gesunde, infektionsfreie Pflanzen und Holzoberflächen



ECO
WIAN

www.ecowian.com



hello

Willkommen im Ecowian Universum

Greenway+99 AGRO

**Produkt zur Verhinderung der oberflächlichen
Ausbreitung von Pilzinfektionen**

**Eine umweltbewusste Lösung, ein einfaches
Produkt, das im ökologischen Landbau
verwendet werden kann**

**Greenway+99 AGRO hilft auch auf Pflanzenoberflächen
(Blätter, Stängel, Früchte). Erhöht die Wirksamkeit von
Pflanzenschutzmitteln..**

Erstens können wir durch das Erreichen eines kontaminationsfreien Zustands das pflanzeneigene Abwehrsystem effektiv aktivieren, den Ertrag steigern und einen positiven Einfluss auf den gesunden Zustand des Blattwerks der Pflanze haben. Verhindert Infektionen der Pflanzenoberfläche mit Pilzen, es wird die Toleranz von Obstbäumen, Gemüse, Getreide gegenüber Krankheiten erhöht. Es zeigt auch eine gute Wirksamkeit gegen Krankheitserreger, die bereits gegenüber anderen Fungiziden tolerant sind.

Anwendung: 3-10% Lösung

Greenway+99 AGRO

Greenway+99 AGRO ist ein hochwirksames Kontaktmittel zur Verhinderung der oberflächlichen Ausbreitung von Pilzinfektionen, mit dem die Ausbreitung von Pilzkrankheiten auf Pflanzen verhindert werden kann.

Kann in folgenden Pflanzenkulturen verwendet werden:

Weizen, Zuckerrübe, Raps, Sonnenblume, Gerste, Roggen, Dinkeltrauben, Mais, Blumen, Obstbäume, Beeren, Äpfel, Birnen, Salat, Erdbeeren, Himbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Kirschen, Steinobst, Pfirsiche, Grünpflanzen, Zierpflanzen, Spargel, Kartoffeln, Zucchini, Tabak, Zwiebeln, Auberginen, Knoblauch

Durch die Verwendung von Konzentrat in Form einer Lösung werden Obstbäume, Gemüsepflanzen und Getreide resistenter gegen Krankheiten und Schädlinge.

Unsere Kultur- und Zierpflanzen können in einem viel besseren Zustand sein, ihr Immunsystem wird gestärkt, d. h. sind sie widerstandsfähiger gegen den Druck der Krankheit, und ihre Regeneration wird in einer Steigerung des Ernteertrags realisiert.

Es eignet sich auch zur Vorbeugung und Entfernung von Oberflächenverunreinigungen von Getreidelagern und Transportgeräten.

Vorteile von Greenway+99 AGRO

- **Verlängert die Frische von Grünfutter, Silage, geerntetem Gemüse und Obst**
- **Verursacht keine Nebenwirkungen** in der Qualität von Grünfutter, Silage, geerntetem Gemüse und Obst. Ein gesundes Produkt kommt auf unseren Tisch
- **Desinfiziert Produkte und bewahrt ihren Säuregehalt**
- Hemmt aktiv die „Atmung“ der Pflanzen und **bewahrt** so **wichtige Vitamine**, die normalerweise verschwinden, wenn die Temperatur 40 °C überschreitet
- Wartezeit für Lebensmittel und Arbeitsschutz: 0 Tage
- Ökologisch unbedenkliches Konservierungsmittel im Gegensatz zu herkömmlichen Chemikalien, die in vielen Fällen giftig, explosiv und brennbar sind und chemische Rückstände im Futter hinterlassen.
- Vermeidet andere Gefahren, die mit dem Umgang anderen gefährlichen Chemikalien verbunden sind



CHEMICAL FREE

Wichtiger Hinweis: Nicht mit anderen Pflanzenschutzmitteln mischen!

Greenway+99 AGRO Vermarktung und Nutzung in der EU

Greenway+99 AGRO

Wirkstoff:

Natriumchlorid NaCl CAS-Nr. 7647-14-5; EG-Nr. 231-598-3) Produkt auf Natriumchloridbasis

Gesetzgebung zur Nutzung:

Die EU-Mitgliedstaaten und die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) haben Natriumchlorid als Grundstoff im Pflanzenschutz zugelassen. Durchführungsverordnung (EU) 2017/1529 der Kommission (3)

Gemäß Teil 16C des Anhangs der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 540/2011 dürfen Grundstoffe auch im ökologischen Landbau zum Pflanzenschutz eingesetzt werden. Gemäß Artikel 28 der Verordnung (EG) Nr. 1071/2009,

Es ist keine Genehmigung erforderlich.

Natriumchlorid wurde mit der Durchführungsverordnung (EU) 2017/1529 der Kommission (3) als Grundstoff zugelassen. Gefahreinstufung der Zubereitung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): **Es ist nicht als gefährliches Gemisch eingestuft.**

Greenway+99 AGRO Unsere Testergebnisse

Universität Debrecen, Fakultät für Landwirtschaft, Lebensmittelwissenschaft und Umweltmanagement,

Zentrum für landwirtschaftliche Instrumente



UNIVERSITY OF
DEBRECEN



- **Wirksamkeitstests:**
- *Fusarium graminearum*
- *Escherichia coli*
- *Salmonella enterica*
- *Bacillus cereus*
- *Aspergillus Flavius*
- Germination ability test
- *Botrytis cinerea*
- *Pseudomonas syringae*



Pflanzenkulturen – Anwendung und Dosierung

Vorbeugende, chemiefreie Alternative

Greenway+99 AGRO ist ein Produkt, das Pestizidrohstoffe (NaCl) enthält, die als „Grundstoffe“ eingestuft sind und im ökologischen Landbau verwendet werden können. Basierend auf der EU-Gesetzgebung und den bei Tests nachgewiesenen Ergebnissen kann es effektiv als Kontaktmittel für die Vorbeugung von Pilzinfektionen bei Pflanzen verwendet werden .
Ackerkulturen, Gemüse, Obst und Weintrauben, Pflege anderer Naturflächen.

Wirkung auf Schädlinge:

Bei Pflanzen unterstützt es die Wirksamkeit von Pflanzenschutzmitteln auf Pflanzenoberflächen (Blätter, Stängel, Früchte). Durch das Erreichen eines kontaminationsfreien Zustands können wir das pflanzeigene Abwehrsystem effektiv aktivieren, den Ertrag steigern und einen positiven Einfluss auf den gesunden Zustand des Blattwerks der Pflanze haben. Durch die Verwendung einer konzentrierten Lösung, die Pilzkrankheiten bei Pflanzen vorbeugt, erhöht es die Toleranz von Obstbäumen, Gemüse, Getreide gegenüber Krankheiten

Anwendungsbereiche

Sprühlösung, je nach Belastung

Obstbäume und Weinreben	Sprühung mit 3-10% Greenway+99 AGRO Lösung
Pflanzen in Freien, Gemüse	Sprühung mit 3-10% Greenway+99 AGRO Lösung
Gewächshaus, Gemüse, Pflanzen	Sprühung mit 3-10% Greenway+99 AGRO Lösung
Behandlung von Getreidebeständen	Sprühung mit 3-10% Greenway+99 AGRO Lösung

A close-up photograph of green grass blades with dew drops. The background is a soft, out-of-focus green with many circular bokeh light spots, suggesting a bright, sunny day. The text is centered in the middle of the image.

Lassen Sie uns gemeinsam eine neue Dimension der chemiefreien Pflanzenpflege eröffnen!