

Gebrauchsanweisung



Neudorff BioKraft Grundstoff Schachtelhalm

500 ml

- Genehmigte Anwendung bei Pflanzenkrankheiten an Obst und Gemüse
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel
- zur Abwehr von pilzlichen Schaderregern an Obst & Gemüse im Garten
- geeignet für den ökologischen Landbau

Grundstoffe sind Wirkstoffe im Sinne des Artikels 23 der Pflanzenschutzverordnung (EG) Nr. 1107/2009. Es handelt sich um unbedenkliche Stoffe, die keine schädigende Wirkung auf die Gesundheit von Mensch oder Tier noch eine unannehmbare Wirkung auf die Umwelt haben. Seit Jahren werden Grundstoffe mit ihren natürlichen Inhaltsstoffen insbesondere im professionellen Anbau erfolgreich eingesetzt. Die anerkannten Substanzen sind nicht in erster Linie für den Pflanzenschutz vorgesehen, sind dafür jedoch von Nutzen. Allerdings gilt: Grundstoffe sind keine Pflanzenschutzmittel.

Das anwendungsfertige Spray mit dem genehmigten Grundstoff Equisetum arvense L. (Schachtelhalm) fördert die Pflanzengesundheit und unterstützt die Abwehr von Schadfaktoren gemäß der Durchführungsverordnung (EU) des Rates Nr. 462/2014, sowie den Schlussfolgerungen des Überprüfungsberichts (SANCO/12386/2013).



Artikelnummer	01995
GTIN Basisartikel	4005240019955
Wirkstoff/Deklaration	• Equisetum arvense L



Anwendung

Der Grundstoff Schachtelhalm ist anwendungsfertig.

- **Obstbäume:** 2–6 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen. Anwendung vom Knospenaufbruch (BBCH 53) bis zum Abgehen der Blüten (BBCH 67).Keine Wartezeit bis zu Ernte.
- **Wein:** 2–6 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen. Anwendung von der Entfaltung des ersten Laubblatts (BBCH 10) bis die Gescheine voll entwickelt sind und sich die Einzelblüten spreizen (BBCH 57).Keine Wartezeit bis zur Ernte.
- **Gurke :** 2 Anwendungen im Abstand von 3–4 Tagen. Anwendung ab Entfaltung von 9 oder mehr Laubblättern (BBCH 19) bis 9 oder mehr primäre Seitentriebe (BBCH 49).Wartezeit bis zu Ernte: 15 Tage.
- **Tomate:** 2 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen. Anwendung ab erster Blütenstand sichtbar (BBCH 51) bis erste Blütenblätter sichtbar, Blüten noch geschlossen (BBCH 59).Wartezeit bis zur Ernte: 15 Tage.

Vor Gebrauch schütteln! Hebel unterhalb der Sprühdüse drücken, dabei Düse drehen.

Nach der Anwendung Sprühdüse wieder auf „STOP“ drehen. Der Grundstoff Schachtelhalm ist anwendungsfertig. Alle Pflanzenteile mit dem praktischen Überkopf-Sprüher gründlich ober- und unterseits tropfnass benetzen. Bei der Behandlung von empfindlichen Kulturen vorab Verträglichkeit an verdeckter Stelle testen.

Bei hohen Temperaturen Spritzungen in den frühen Morgenstunden oder späten Abendstunden vornehmen. Bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen auftreten.

Anwendungs-/Zulassungsgebiete

Genehmigte Anwendungen:

- Obstbäume/Apfelbäume: Blattpilze wie Schorf, Echter Mehltau
- Pfirsichbäume: Pfirsichkräuselkrankheit
- Gurken: Echter Mehltau, Wurzelpilze (wie gewöhnliche Wurzelfäule, Sämlingsfäule)
- Tomate: Dürrfleckenkrankheit, Blattfleckenkrankheit
- Weinrebe: Falscher Mehltau, Echter Mehltau

Weitere Anwendungshinweise

Wiederholung der Behandlung:

Pflanzen ab Befallsgefahr wiederholt behandeln.

Anwenderschutz

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Sicherheitshinweise (P-Sätze)

PI01 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
PI02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und nur in Originalverpackung lagern.

Entsorgung

Produktreste können in der Toilette entsorgt werden. Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.