

Gebrauchsanweisung



Neudorff BioKraft Grundstoff Brennnessel

500 ml

Genehmigte Anwendung bei Pflanzenschädlingen An Obst, Gemüse & Rosen

- zur Abwehr von Schädlingen an Obst, Gemüse und Rosen
- 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 keinschädigende 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 *Urtica spp.* (Brennnessel) fördert die Pflanzengesundheit und unterstützt die Abwehr von Schadfaktoren gemäß der Durchführungsverordnung (EU) des Rates Nr. 2017/419, sowie den Schlussfolgerungen des Überprüfungsberichts (SANTE/11809/2016).



Artikelnummer	01997
GTIN Basisartikel	4005240019979
Wirkstoff/Deklaration	• Zusammensetzung: <i>Urtica spp.</i>



Anwendung	<p>Der Grundstoff Brennessel ist anwendungsfertig. Pflanzen ab Befallsgefahr wiederholt behandeln.</p> <p>Blattlaus an Rosen: 1–5 Anwendungen im Abstand von 7–15 Tagen. Anwendung im Frühjahr/Sommer.*</p> <p>Blattläuse an Obstgehölzen: 1–5 Anwendungen im Abstand von 7–15 Tagen. Anwendung im Frühjahr/Sommer bis erntereife Frucht (BBCH 87).*</p> <p>Blattläuse an Blattgemüse: 1–5 Anwendungen im Abstand von 7–15 Tagen. Anwendung im Frühjahr/Sommer bis 9 oder mehr Laubblätter entfaltet (BBCH 19).*</p> <p>Apfelwickler an Apfel, Birne: 3 Anwendungen im Abstand von 15 Tagen, 2 Behandlungen im April, eine Behandlung im Mai.</p> <p>Schwarze Bohnenlaus und gemeine Spinnmilbe an Bohne : 1–5 Anwendungen im Abstand von 7–15 Tagen (Spinnmilbe 1–6 Anwendungen in 7–21 Tagen). Anwendung im Frühjahr/Sommer bis volle Reife (BBCH 89).*</p> <p>Kohlerdfloh und Kohlmotte an Kohlgewächsen: 1–6 Anwendungen im Abstand von 7–15 Tagen. Anwendung im Frühjahr/Sommer bis 9 oder mehr Laubblätter entfaltet (BBCH 19) (Kohlerdfloh) bzw. typische Blattmasse erreicht (BBCH 49) (Kohlmotte).</p> <p>*Vorbeugende Behandlungen sind wirkungslos.</p> <p>Wartezeit bis zur Ernte: 7 Tage</p> <p>Vor Gebrauch schütteln! Hebel unterhalb der Sprühdüse drücken, dabei Düse drehen. Nach der Anwendung Sprühdüse wieder auf „STOP“ drehen.</p> <p>Der Grundstoff Brennessel ist anwendungsfertig. Alle Pflanzenteile mit dem praktischen Überkopf-Sprüher gründlich ober- und unterseits tropfnass benetzen.</p> <p>Bei der Behandlung von empfindlichen Kulturen vorab Verträglichkeit an verdeckter Stelle testen.</p> <p>Bei hohen Temperaturen Spritzungen in den frühen Morgenstunden oder späten Abendstunden vornehmen. Bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen auftreten.</p>
Sicherheitshinweise (P-Sätze)	<p>PI01 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>PI02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p>
Lagerung	<p>Kühl, trocken, frostfrei und nur in Originalverpackung lagern.</p>
Entsorgung	<p>Produktreste können in der Toilette entsorgt werden. Die restleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.</p>