

Niem-Handel

Fairsand sinnvoller Naturprodukte für Pflanzen, Mensch und Tier



Produktinformation

Niem-Handel Gerald Moser
Waldstrasse 3
64579 Gernsheim - Germany

Tel: +49 6258 94 95 55
Fax: +49 6258 94 95 57
e-Mail: kontakt@niem-handel.de
<http://www.niem-handel.de>

Grundstoff ESSIG

Zur Bekämpfung von Unkräutern auf Wegen, Bordsteinen, Gehwegen und Terrassen sowie zur Einzelpflanzenbehandlung

Geschichte, Herstellung und allgemeine Verwendung von Essig

Essig wird seit Jahrtausenden als natürliches Heilmittel und Konservierungsmittel verwendet. Er entsteht durch Fermentation von alkoholischen Flüssigkeiten durch Essigsäurebakterien. Essig kommt in Lebensmitteln, Reinigungsmitteln, Heilmitteln und anderen Drogerieprodukten weit verbreitet zum Einsatz. Wenig bekannt aber sehr wirksam ist die Anwendung als natürliches Unkrautbekämpfungsmittel.

Wirkung und Anwendung als Unkrautbekämpfungsmittel

Grundstoff Essig wird unverdünnt auf die trockenen Unkräuter gespritzt. Die Pflanzen verbrennen regelrecht nach dem Kontakt mit Essig. Die Behandlungen müssen mindestens 24 Stunden nach Regen durchgeführt werden. Bei höheren Temperaturen (>20 °C) und sonnigem Wetter ist die Wirkung schneller. Bei Wiederaustrieb der Unkräuter ist eine zweite Behandlung notwendig. Bei einer Einzelpflanzenbehandlung ist 1L ausreichend für bis zu 100 m².

Gesetzliche Grundlage

Grundstoffe sind Wirkstoffe im Sinne des Artikels 23 der Pflanzenschutzverordnung (EG) Nr.1107/2009. Es sind unbedenkliche Stoffe, die keine schädigende Wirkung auf die Gesundheit von Menschen, Tiere oder die Umwelt haben. Die anerkannten Stoffe sind in erster Linie für andere Anwendungen vorgesehen, sind jedoch für den Pflanzenschutz von Nutzen. Somit sind Grundstoffe keine Pflanzenschutzmittel. Das Konzentrat mit dem genehmigten Grundstoff *Vinegar* (Essig) unterstützt die Unkrautbekämpfung auf Nichtkulturland-Flächen gemäß der Durchführungsverordnung (EU) des Rates Nr. 2019/149, sowie den Schlussfolgerungen des Überprüfungsberichts (SANCO/12896/2014).

Materialverträglichkeit

Grundstoff Essig kann auf den meisten Oberflächen problemlos eingesetzt werden. Bei empfindlichen Flächen vorab Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle prüfen.

Umweltverträglichkeit

Essig ist in der Natur weit verbreitet und wird biologisch leicht abgebaut. Bei normaler Anwendung kann es zu keiner Anreicherung oder zu einer schädigenden Wirkung des Bodenlebens kommen.

Zusammensetzung: Grundstoff Essig (Vinegar ext.), CAS Nr. 90132-02-8

Verpackungen: 1 Liter Sprühflasche, 5 Liter Kanister

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