

Technische Informationen

FADEX® H+

Flüssiges, saures Reinigungsmittel-Konzentrat zur Reinigung von Verschmutzungen pflanzlichen Ursprungs auf allen Oberflächen im Gemüse-/Pflanzenbau

Wirkstoffe: Ameisensäure 49,9%

Formulierung: Flüssiges Reinigungsmittel-Konzentrat

BESCHREIBUNG & ANWENDUNG:

Reinigt, entfernt organische und anorganische Verschmutzungen, Kontaminationen von Flächen wie bspw. Folientunneln.

Für den Einsatz im professionellen Garten- resp. Gemüsebau oder in der Erdbeerproduktion.

1 % bzw. bis zu max. 2 %, d. h. 1 bzw. 2 Liter Produkt in 99 bzw. 98 Liter Wasser unter Rühren zugeben. Die fertige Lösung wird mit einer Dosierung von 0,2-0,3 l/m² auf die zu reinigende Fläche ausgebracht.

Je nach Verschmutzung auf die zu reinigende Fläche (Kunststoff, Plastik, Holz, Glas, Beton, Metall, usw.) in der wässrigen Anwendungskonzentration von Vorteil mit warmem Wasser auftragen (bis zu 40°C). Fläche ausreichend gleichmässig benetzen, von Vorteil als Schaum auftragen, kurz einweichen lassen (1 bis 5 Minuten), ohne anzutrocknen und mit warmem Wasser unter Druck abspülen.

Die zu behandelnde Fläche vorher auf Produktbeständigkeit prüfen.

Spezialanwendung:

Reduktion von Pflanzenschutzmittel-Rückständen von Oberflächen wie bspw. Kunststoffkisten.

Zur Applikation der Reiniger empfehlen wir die Schaumtechnik. Angewendet wird der Reiniger mit einer Konzentration von 2 % sowie 300 ml Lösung / m². Das Abspülen kann nach 15 min Einwirkzeit mit geringem Druck (2-3 bar) bei einer Wasseraufwandmenge von 2 l/m² erfolgen. Wichtig ist, dass vor dem Antrocknen abgespült wird.

HINWEISE:

Fadex H+ ist FiBL-gelistet und darf in der biologischen Produktion eingesetzt werden.

Wegen der Vielzahl verschiedener Materialien und Baustoffe, insbesondere Metallen können wir eine allgemein verbindliche Aussage über die Materialverträglichkeit von Fadex H+ nicht machen. Das Anwendungsrisiko übernehmen wir nicht. Wir empfehlen eine Probefläche anzulegen, bevor die gesamte Fläche mit der entsprechenden Anwendungskonzentration behandelt wird.

VERPACKUNG: Kanister à 10 l

GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE:**Gefahrenbezeichnung:**

GHS05 Ätzend

GHS07 Vorsicht gefährlich

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.



Omya (Schweiz) AG
AGRO

CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

Erste Ausgabe

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Produkt enthält:

Ameisensäure 49,9%, Paraffinöle, sulfochloriert, Isotridecanoethoxylat

Die Angaben der technischen Merkblätter dienen zur Information. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf unseren Packungen.

© Eingetragenes Warenzeichen der MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

FADEX H+/10.01.2023