

Flächenreinigung für den professionellen Gartenbau

Flüssiges, saures Reinigungsmittel-Konzentrat zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Chlorophyll, pflanzlichen Rückständen und chemischen Kontaminationen

Die Produktionsflächen im Gartenbau stellen an die Flächenreinigung sehr hohe Anforderungen.

Spezifische Verschmutzungen und Chlorophyll-Reste als zum Teil gut sichtbare Ablagerungen sowie unsichtbare, chemische Kontaminationen sind besonders schwierig zu reinigende Ausgangsbelastungen.

Deshalb ist es wichtig, ein spezielles und gut materialverträgliches Reinigungsmittel für die Flächen der Plastik-Folientunnel zu verwenden.

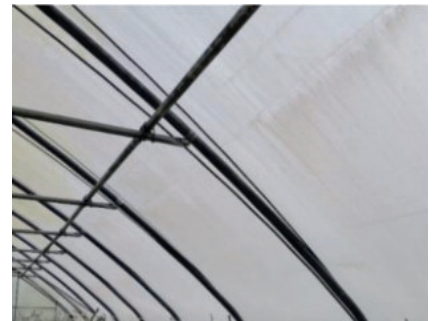
FADEX® H⁺ ist zum Patent angemeldet und FiBL gelistet für den ökologischen Produktions- und Verarbeitungsbereich.

Verschmutzungen der Folienflächen reduzieren die Sonneneinstrahlung, das mindert Wachstum!



10% mehr Lichteinfall auf die Produktionsfläche kann bis zu 10% mehr Wachstum bringen!

MENNO Empfehlung: FADEX® H⁺ bereits ab 1%, 10 L Produkt in 990 L Wasser mischen, mit 0,2 l/m² auf die Flächen ausbringen - entweder Aufsprühen oder vzw. als Schaum. 1000 L dieser Lösung reichen bis zu 5000 m².
Nach 5 Minuten den Schmutz mit klarem Wasser abspülen.



Durch die Remanenz Wirkung des zum Patent angemeldeten FADEX® H⁺ ist ein unmittelbares Reinigen mit dem Hochdruckreiniger nach dessen Applikation nicht erforderlich.

Der Folientunnel - wie hier beispielweise links gezeigt - wird einmalig eingeschäumt oder eingesprüht, nach ca. 3 Tagen ist die Lichtdurchlässigkeit erhöht!

Wir empfehlen die Applikation von FADEX® H⁺ in ausreichendem, zeitlichem Abstand vor einem Regenereignis.

Darüber hinaus ist durch regelmäßige Reinigung eine weitere Ergebnissteigerung möglich.

Für den ökologischen Landbau zertifiziertes Reinigungsmittel:

Prüfungsstandards: EU ÖKO Rechtsvorschriften, Demeter International, Naturland, Gäa Deutschland, Biokreis/Bioland Deutschland, Betriebsmittelliste Deutschland resp. FiBL-Liste Öko-Verarbeitung.

Quelle: www.betriebsmittelliste.de

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt • Deutschland • T: +4940 52906670

F: +4940 529066766 • info@menno.de • www.menno.de

Effiziente und mühelose Reinigung in der Obstverarbeitung

Flüssiges, saures Reinigungsmittel-Konzentrat zur Entfernung von organischen und anorganischen Rückständen

Bei der Obstverarbeitung besteht der Schmutz aus organischen Stoffen: Chlorophyllresten, Zucker, Säften, Wachs, Farbrückständen, aber auch aus unsichtbaren chemischen Verunreinigungen (Rückständen von Pflanzenschutzmitteln usw.).

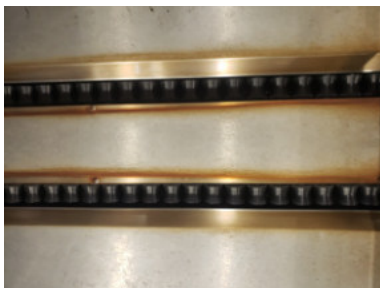
Diese spezifischen Verschmutzungen werden üblicherweise von mehreren Arbeitskräften mechanisch entfernt. Viele verborgene Stellen, die von Hand schlecht erreichbar sind, bleiben dabei jedoch schmutzig. Trotz hohem Personal-, Zeit- und Reinigungsaufwand bleibt der Erfolg unzureichend.

FADEX® H⁺ ist ein Reinigungsmittel, das speziell für die Verschmutzungen der Obstverarbeitung entwickelt wurde. Das Reinigungsmittel löst die hartnäckigen Verschmutzungen und muss nach sehr kurzem Einwirken nur noch abgespült werden. Bei dem so optimierten Reinigungsprozess, sparen sie zusätzlich Zeit und Personal.

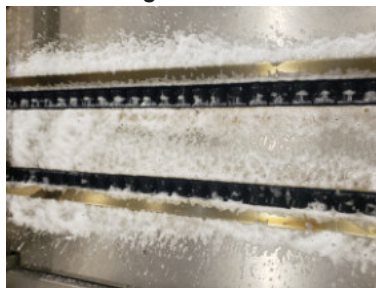
FADEX® H⁺ ist vom Forschungsinstitut für den ökologischen Landbau (FiBL) gelistet und somit für die Anwendung in konventionellen, sowie in ökologischen / Bio Betrieben zulässig.

FADEX® H⁺ wirkt auf Oberflächen aus Kunststoff, Metall und auch Beton

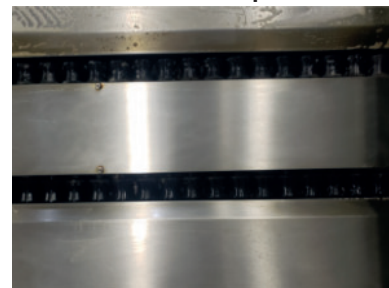
Kirschen-Sortierlinie



Anwendung von FADEX® H⁺ 1%



Nach dem Abspülen

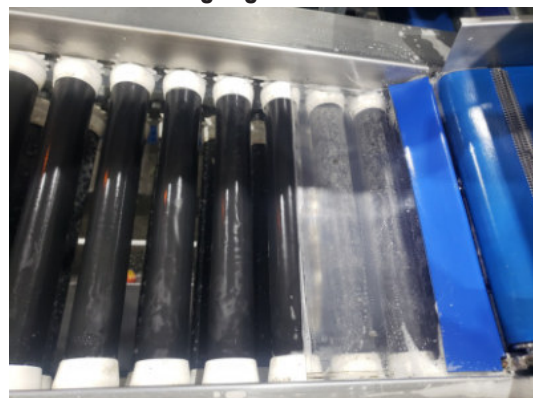


MENNO Empfehlung: FADEX® H⁺ bereits ab 1%, 10 L Produkt in 990 L Wasser mischen, mit 0,2 l/m² auf die Flächen ausbringen - entweder Aufsprühen oder vzw. als Schaum. 1000 L dieser Lösung reichen bis zu 5000 m². Nach 5 Minuten den Schmutz mit klarem Wasser abspülen.

Apfel-Sortieranlage



Nach Reinigung mit FADEX® H⁺ 1%



Für den ökologischen Landbau zertifiziertes Reinigungsmittel:

Prüfungsstandards: EU ÖKO Rechtsvorschriften, Demeter International, Naturland, Gäa Deutschland, Biokreis/Bioland Deutschland, Betriebsmittelliste Deutschland resp. FiBL-Liste Öko-Verarbeitung.

Quelle: www.betriebsmittelliste.de

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt • Deutschland • T: +4940 52906670

F: +4940 529066766 • info@menno.de • www.menno.de

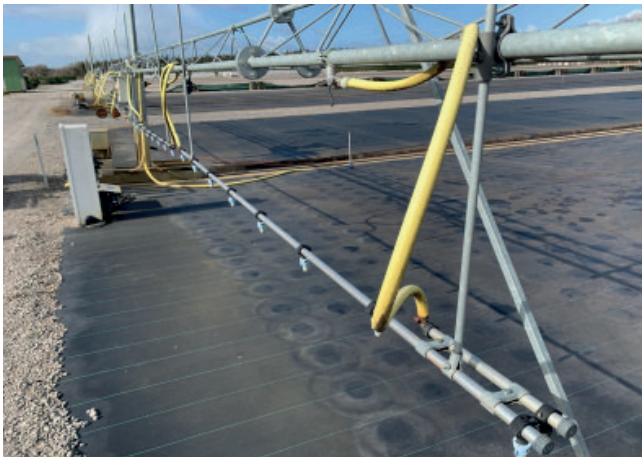
Flächenreinigung für den professionellen Gartenbau

Flüssiges, saures Reinigungsmittel-Konzentrat zur Entfernung von organischen und anorganischen Verschmutzungen, Chlorophyll, pflanzlichen Rückständen und chemischen Kontaminationen

Die Produktionsflächen im Gartenbau stellen an die Flächenreinigung sehr hohe Anforderungen.

Spezifische Verschmutzungen und Chlorophyll-Reste als zum Teil gut sichtbare Ablagerungen sowie unsichtbare, chemische Kontaminationen sind besonders schwierig zu reinigende Ausgangsbelastungen. Deshalb ist es wichtig, ein spezielles und gut materialverträgliches Reinigungsmittel für die Flächen wie Bändchengewebe, Betonwege oder Plastik-Folientunnel zu verwenden.

Das Produkt ist frei von relevanten Rückständen, daher optimal geeignet zur Anwendung auf Containerstellflächen mit Wasser-rücklaufsystemen.



MENNO Empfehlung: FADEX® H⁺ bereits ab 1%, 10 L Produkt in 990 L Wasser mischen, mit 0,2 l/m² auf die Flächen ausbringen. Ausbringung über Gießwagen, Feldspritze oder MENNO Dosierschaumspritze entweder Aufsprühen oder vzw. als Schaum. 1000 L dieser Lösung reichen bis zu 5000 m². Nach 5 Minuten den Schmutz mit klarem Wasser abspülen.

Zu beachten: Die zu behandelnde Fläche vorher auf Produktbeständigkeit prüfen. Niemals auf benachbart wachsende Pflanzen direkt oder indirekt spritzen, da Schäden möglich.

Für den ökologischen Landbau zertifiziertes Reinigungsmittel:

Prüfungsstandards: EU ÖKO Rechtsvorschriften, Demeter International, Naturland, Gäa Deutschland, Biokreis/Bioland Deutschland, Betriebsmittelliste Deutschland resp. FiBL-Liste Öko-Verarbeitung.

Quelle: www.betriebsmittelliste.de

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH

Langer Kamp 104 • D-22850 Norderstedt • Deutschland • T: +4940 52906670

F: +4940 529066766 • info@menno.de • www.menno.de