

Fiche technique

FADEX[®] H+

Détergent concentré liquide et acide pour le nettoyage de salissures d'origine végétale sur toutes les surfaces en culture maraîchère

Substance active: Acide formique 49,9%

Formulation: Détergent concentré liquide

DESCRIPTION & UTILISATION:

Nettoie et élimine les salissures organiques et inorganiques ainsi que les contaminations de surfaces telles que les tunnels en plastique.

Pour l'utilisation en horticulture, en culture maraîchère professionnelle ou en production de fraises.

1 % ou jusqu'à 2 % maximum, c'est-à-dire 1 ou 2 litres de produit dans 99 ou 98 litres d'eau, tout en agitant. La solution finale est appliquée sur la surface à nettoyer à raison de 0,2 à 0,3 l/m².

Selon le degré de salissure, appliquer sur la surface à nettoyer (plastique, bois, verre, béton, métal, etc.) la concentration d'application aqueuse de préférence avec de l'eau chaude (jusqu'à 40°C). Mouiller la surface de manière suffisamment uniforme, de préférence sous forme de mousse, laisser tremper brièvement (1 à 5 minutes) sans sécher et rincer à l'eau chaude sous pression.

Vérifier au préalable la présence du produit sur la surface à traiter.

Application spéciale:

Réduction des résidus de produits phytosanitaires sur les surfaces telles que les caisses en plastique. Pour l'application des nettoyants, nous recommandons la technique de la mousse. Le nettoyant est appliqué avec une concentration de 2 % et 300 ml de solution / m². Le rinçage peut être effectué après 15 minutes d'action avec une faible pression (2-3 bars) et une quantité d'eau de 2 l/m². Il est important de rincer avant que le produit ne sèche.

REMARQUES:

Fadex H+ est listé par le FiBL et peut être utilisé dans la production biologique.

En raison du grand nombre de matériaux et de matériaux de construction différents, en particulier les métaux, nous ne pouvons pas faire de déclaration générale contraignante sur la compatibilité des matériaux avec Fadex H+. Nous n'assumons pas le risque de l'application. Nous recommandons de faire un essai avant de traiter l'ensemble de la surface avec la concentration d'application correspondante.

EMBALLAGE: Bidons de 10 l

DANGER – RISQUE - SÉCURITÉ:**Indications de danger:**

GHS05 Corrosif

GHS07 Attention dangereux

Mention d'avertissement: danger

Mentions de danger:

H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Mentions de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.



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

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Le produit contient:

Acide formique 49,9%, huiles de paraffine sulfochlorées, éthoxylate d'isotridécaneol

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

© Marque enregistrée de MENNO Chemie GmbH