



GrapeGuard®

Fortifiant pour plantes à base de minéraux argileux pour la protection contre les rayons UV

Explication du produit

GrapeGuard® est basé sur des minéraux argileux. Il est conçu comme un fortifiant pour les plantes. Son objectif est de prévenir les dommages causés aux plantes et aux fruits par les rayons UV. GrapeGuard® doit être appliqué sur l'ensemble du feuillage et pas seulement sur la zone des grappes. Un effet secondaire est la réduction de la consommation d'eau de la plante.

GrapeGuard® offre une protection efficace contre les forts rayonnements UV. Il est appliqué en plusieurs couches sur toutes les parties de la plante lors de traitements répétés. L'effet repose à la fois sur les propriétés réfléchissantes et absorbantes des minéraux argileux sélectionnés.

En raison de la finesse du produit et de l'absence de particules > 100 µm, GrapeGuard® ne provoque pas de dommages abrasifs sur les buses, les pulvérisateurs ou autres composants mécaniques.

Les réglementations nationales sont à vérifier par l'utilisateur. Testé en termes de pureté et de qualité.

Dosage et application

Le dosage recommandé par traitement est de 10 à 20 kg par hectare. Typiquement, jusqu'à trois traitements sont effectués pendant la période de végétation, mais selon les besoins, il est possible d'effectuer autant de traitements supplémentaires que nécessaire. Nous recommandons l'utilisation supplémentaire d'un agent adhésif.

GrapeGuard® est prégonflé pendant la nuit dans 5 à 10 volumes d'eau. Pour la mise en suspension de 10 kg de produit, il faut donc 50 à 100 litres d'eau. Pour obtenir une suspension optimale, le GrapeGuard® est ajouté à l'eau en l'agitant vigoureusement (et non l'eau au GrapeGuard®). Nous recommandons d'utiliser une perceuse équipée d'un agitateur pour assurer un mélange maximal. Après la mise en suspension, laisser reposer la préparation pendant 10 à 12 heures. Une agitation supplémentaire est recommandée après environ 1 heure. Un surplus d'eau peut se former. Indépendamment de cela, le produit est utilisable après 10 à 12 heures de gonflement.

Une nouvelle agitation est nécessaire avant de verser le produit dans le pulvérisateur. La fonction de mélange du pulvérisateur (soit mécaniquement, soit par une pompe) doit être en marche pendant que GrapeGuard® est versé dans le pulvérisateur.

Le GrapeGuard® et l'adhésif peuvent être appliqués en combinaison avec d'autres fortifiants et produits phytosanitaires. Dans ce cas, il faut toujours respecter les indications des fabricants respectifs concernant la compatibilité avec les produits de pulvérisation.

Stockage

GrapeGuard® est sensible à l'humidité et des grumeaux peuvent se former. Pour cette raison, le produit doit toujours être protégé de l'humidité. Les emballages entamés doivent être immédiatement fermés hermétiquement. Aucune responsabilité ne peut être assumée en cas de stockage ou d'utilisation non conforme.

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

Die hier gegebenen Anwendungsempfehlungen beschreiben den bestimmungsgemäßen Einsatz des Produktes als Prozesshilfsmittel oder Zusatzstoff im Rahmen einer guten Herstellungspraxis. Ausschließlich bei dieser Anwendung kann die Lebensmittelsicherheit für das Endprodukt erreicht werden. Bitte beachten Sie jedoch: Unsere Produktmerkblätter basieren auf unserem derzeitigen Erfahrungsstand. Sie dienen allein der allgemeinen Information über unsere Produkte. Wegen der Unwägbarkeiten der Behandlung von Naturprodukten und möglicher Vorbehandlungen übernehmen wir keine Haftung für die Anwendung im Einzelfall. Die Einhaltung der für den Einsatz unserer Produkte geltenden Gesetze und Sicherheitsbestimmungen ist vom Anwender stets selbst zu prüfen. Alle Angaben erfolgen daher ohne Gewähr. Änderungen bleiben vorbehalten. Es gelten ergänzend unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (abrufbar unter www.erbsloeh.com).

Version 003 – 03/2022 JM – Druck 22.03.2022

ERBSLÖH
Fortschritt macht Zukunft®