

ReadiCal

Engrais à base de calcium avec acides aminés

Description du produit en bref

ReadiCal est un engrais calcique contenant des acides aminés libres et des molécules organiques qui améliorent l'absorption et la distribution du calcium par les tissus végétaux. ReadiCal peut être utilisé par application foliaire sur toutes les plantes cultivées.

Matières actives

27% Calcium (CaO)
9 % Acides aminés libres
1.4 % Azote total (N)

Formulation

Poudre mouillable (WP)

Trademark

Stähler Suisse SA

Mode d'action

ReadiCal possède une forte concentration en calcium. Il est formulé avec des molécules organiques telles que des acides aminés libres, afin de permettre une meilleure absorption et une meilleure distribution au sein de la plante. Le calcium contenu dans ReadiCal renforce les parois cellulaires, ce qui améliore la fermeté de la pulpe, la qualité post-récolte et la résistance des plantes.

Utilisation Arboriculture

Arboriculture en général

Dosage : 2.5 kg/ha après la floraison tous les 7-10 jours pour améliorer la fermeté de la pulpe et la qualité du stockage. Dans les pommes pour prévenir la tavelure.

Utilisation Cultures de baies

Baies en général

Dosage : 2.5 kg/ha après la floraison tous les 7-10 jours pour améliorer la fermeté de la pulpe et la qualité du stockage.

Utilisation Cultures maraîchères

Cultures maraîchères en général

Légumes-fruits

Dosage : 2.5 kg/ha en application foliaire tous les 10-15 jours après la floraison pour prévenir la pourriture de fin de floraison et améliorer la fermeté des fruits.

Légumes-feuilles

Dosage : 2.5 kg/ha après la plantation tous les 10-15 jours pour prévenir les nécroses foliaires et améliorer la qualité du stockage.

Miscibilité

ReadiCal peut être mélangé avec tous les fongicides et insecticides de Stähler Suisse SA. Ne pas mélanger avec le cuivre et les acides humiques.

Production sous label et PI

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL.

Conditions climatiques

L'efficacité d'un traitement n'est pas affectée par les précipitations si celles-ci surviennent plus de 2 heures après le traitement et si la bouillie a séché.

Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à

l'emballage font foi.

Restes et emballages vides

Les restes de produits doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits. Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une décharge.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants, dans le récipient d'origine fermé. Ne pas réutiliser les récipients vides. Protéger des rayons directs du soleil.

Indications pour l'acheteur

Nous garantissons que la composition du produit dans son emballage d'origine fermé, correspond aux indications mentionnées sur les étiquettes. Nous déclinons toute responsabilité pour des conséquences directes ou indirectes liées à un entreposage ou à une application non conforme aux recommandations légales, à une mauvaise qualité d'application ou au non-respect des bonnes pratiques agronomiques. De nombreux facteurs, spécialement les particularités régionales, comme par exemple la structure du sol, les variétés et les conditions climatiques peuvent avoir une incidence négative sur l'efficacité souhaitée du produit, voire même aboutir à des dégâts sur les plantes cultivées traitées. Pour des préjudices de cet ordre, nous déclinons toute responsabilité.

Phrases EUH

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Phrases P

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

P102 À conserver hors de portée des enfants.

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

P501 Éliminer le contenu/récipient en prenant toutes précautions d'usage.

En cas d'urgence, intoxications

Centre d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145 ou 044 251 66 66.

Emballage

10 05 71 pdf_datasheet_artikel_typ_ à
10 05 71 pdf_datasheet_artikel_typ_ à

Contact

Stähler Suisse SA
Henzmannstrasse 17 A
4800 Zofingen
Tél: 062 746 80 00
info@staehler.ch
http://www.staehler.ch