

CITRON 75SL



BACTÉRICIDE / FONGICIDE

CITRON 75 SL est un fongicide / bactéricide de contact, préventive et curative. Il est recommandé pour le contrôle du Botrytis, Sclerotinia et Erwinia dans la vigne, l'horticulture, et les baies.

CITRON 75 SL agit en modifiant la perméabilité de la membrane cellulaire des champignons, des bactéries et inhibant le processus de respiration aérobie.

CITRON 75 SL est un produit organique naturel sans terme de sécurité ni limite maximale de résidus.

COMPOSITION

Extrait citrique 75 % p/v
(Acides carboxyliques,
bioflavonoïdes et polyphénols)

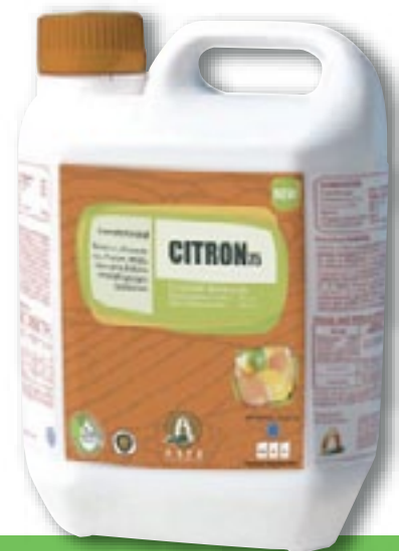
PRODUIT BIOLOGIQUE 100% NATUREL

PREVENTIVE ET CURATIVE

EFFET POST-RECOLTE

RÉDUIRE CONSOMMATION DE
MATÉRIAUX INORGANIQUES

AUGMENTATION DE LA
PRODUCTION, LA SANTE ET
LA QUALITÉ DES RÉCOLTES.



APPLICATION AND DOSAGE

CULTURE	CONTRÔLE	DOSE	APPLICATION
Vigne	La pourriture grise, Botrytis pourriture acide Groupe de bactéries Acetobacter Champignons: Aspergillus, Penicillium, Rhizopus, Cladosporium.	140-180 cc/100L Eau	Appliquer pendant la floraison à 2 fois tous les 10-12 jours, en utilisant 1000-1500 d'eau / ha. De la véraison à la récolte effectuer les applications avec une machine électrostatique, avec un volume d'eau de 60 à 70 litres / ha. Répéter à intervalles de 3 jours. Effectuer trois traitements dans la saison.
Tomate Piment ail, oignon, laitue, Asperge	Botrytis, Erwinia, Esclerotiniosis	140-180 cc/100L Eau	Appliquer préventivement, répéter toutes les 8-12 jours, surtout si il existe des conditions favorables à la maladie. Nombre maximum d'applications 3, avec la dose: 400-500 L / ha.
Berries	Botrytis, Brûlure des fleurs	140-180 cc/100L Eau	Appliquer au début 50% et la fin de la floraison a observer des conditions favorables à la maladie. Nombre maximum d'applications: 3 un bouilli 600-800 L / ha

Distribué par :

Sté Equipement Agricole Tunisie " S . E . A . T "

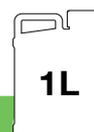
Tel: 71240156 - Fax: 71253983

@mail: seatagri@yahoo.fr

Web: www.seat-agri.com



PACKAGING



BOTANICAL BIOCONTROL AGENTS