



Sanitur

DESCRIPTION

SANITUR Il a été développé sous RD (EC) 1.107/2.009 à partir de 'Urtica spp' pour fournir un outil naturel et à faible impact environnemental contre des maladies comme le mildiou de la pomme de terre ou des ravageurs comme les pucerons.

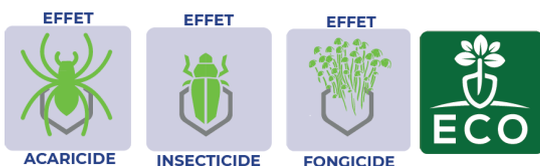
Sanitur composé d'extrait d'ortie, indiqué comme produit insecticide, fongicide et acaricide.

CARACTÉRISTIQUES

SANITUR, généré par une extraction en milieu aqueux, apporte de nombreux nutriments et certaines substances actives telles que des flavonoïdes, des tanins, des acides organiques, etc, qui favorisent un meilleur et sain développement des plantes.

Ces composés organiques appliqués sur les plantes complètent la nutrition, en ayant une réponse active lors de l'application. SANITUR, utilisé en continu pendant le cycle de la plante, permet d'éloigner les populations d'insectes pathogènes de la culture et de réduire leur impact sur les rendements.

PROPIÉDADES



PROPIÉTÉS

SUBSTANCE DE BASE UTILE À LA PROTECTION PHYTOSANITAIRE.	Quantité
Urtica spp	15 gr/litro
Densité	1,05g/cm ³
pH	5,5

FORMULAIRE DE DEMANDE

APPLICATION FOLIAIRE: La dose moyenne d'application se situe entre 50 et 100 cc/Hl.
Pour plus d'informations, consulter les cultures autorisées, les parasites et les délais de sécutité.

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es

Sanitur

Culture et objectif	Dosage	Mode d'application
CONTRE LES APHIDES – Pommier, poirier, prunier, pêcher, groseiller (blanc, rouge et noire), noyer, cerisier, laitue (extérieure), endive, chicorée, arbres et arbustes d'ornement (non destinés à la consommation), haricots verts et secs, pomme de terre.	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-5 applications , mouillage des feuilles et des tiges (en présence de pucerons) Délai de sécurité: 7 jours
Carpocapse du pommier	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-3 applications (intervalle entre applications 7-21 jours). Délai de sécurité: 7 jours
ALTERNARIOSIS – Pommier, Poirier, Pêcher, Cerisier, Brocoli (extérieur), chou-fleur (blanc et vert), Choux de Bruxelles, Chou Chinois, Rosette Pakchoi et Kolatsuna, Chou frisé, Colza, Radis, Cornichon, Courgettes, Melons, Citrouille.	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-6 applications pendant l'été Délai de sécurité: 7 jours
MONOIOSE – Pommier, Poirier, Pêcher, Cerisier	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-6 applications Délai de sécurité: 7 jours
BOTRYTIS – Pommier, Prunier, Pêcher, Cerisier	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-6 applications Délai de sécurité: 7 jours
MALADIES POST-RÉCOLTE: Pommier, Prunier, Pêcher, Cerisier	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-6 applications Délai de sécurité: 7 jours
OÍDIUM – Concombre, Cornichon, Potiron et Courgette	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-6 applications Délai de sécurité: 7 jours
MIDIU – Raisins de table et de vigne, Pommes de terre	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-6 applications , pendant l'été Délai de sécurité: 7 jours
ACARIENS TÉTRANYQUES – Raisins de table et de vigne, haricots secs et verts	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-6 applications , pendant l'été. Délai de sécurité: 7 jours
ALTISES – Chou-rave, chou frisé, brocoli, chou, chou chinois, pakhoi, rosette pakhoi et komatsuna, colza et radis.	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-6 applications , pendant l'été. Délai de sécurité: 7 jours
PAPILLONS DE NUIT – Chou-rave, chou-frisé, brocoli, chou-fleur, choux de Bruxelles, chou, pakhoi, rosette pakhoi et komatsuna, colza et radis.	10 l/ha Bouillon de 300 l/ha	1-6 applications , pendant l'été Délai de sécurité: 7 jours

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es