

Equitum



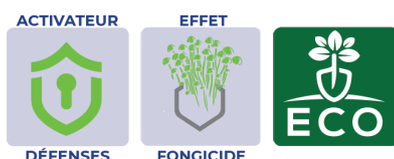
DESCRIPTION

EQUITUM Agit comme un fongicide en induisant les mécanismes de défense des plantes. Il est obtenu par un traitement thermique doux en plusieurs étapes, qui garantit l'extraction de tous les principes actifs des tiges aériennes de l'Equisetum Arvense L. Son application génère un effet bénéfique sur la plante, en activant les phytoalexines et en générant une action collatérale phytosanitaire pour le contrôle de l'oïdium et de nombreux champignons nocifs.

CARACTÉRISTIQUES

L'extrait végétal de la prêle des champs (Equisetum Arvense) a des propriétés fongistatiques pour les champignons tels que le mildiou, le pythium et le sclerotinia. Ces produits induisent la synthèse des défenses naturelles des plantes. Augmente la résistance des plantes aux attaques de champignons oomycètes. Renforce les cultures contre la Monilia. Un mécanisme d'action important repose sur le fait qu'il favorise l'épaississement des parois cellulaires, ce qui empêche la pénétration des champignons. Ces produits sont autorisés en agriculture biologique et doivent être pris en compte en agriculture de production intégrée. Ils n'ont aucune période de sécurité et aucun résidu.

PROPIÉTÉS



CONTENUS DÉCLARÉS

SUBSTANCE DE BASE UTILE À LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX	Quantité
Extrait liquide d'Equisetum arvense	40g/Lt
Densité	1,05g/cm ³
pH	7

INFORMATION FACULTATIVE

SUBSTANCE DE BASE UTILE À LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX, SELON LE REGLEMENT (CE)
No 1107/2009

DUN-FM-2021

Equitum

APPLICATION RECOMMANDÉE PAR LA CULTURE

Culture et objectif	Dosage	Mode d'application
<p>POMMIER, contre tous les champignons foliaires, tels que: la tavelure du pommier 'Venturia inaequalis' ou l'oïdium du pommier 'Podosphaera leucotricha'.</p> <p>PÊCHE Gale des feuilles (lèpre)</p>	<p>2,5 l/Hi Bouillon 500-1000 l d'eau par Ha</p>	<p>2-6 applications foliaires. A partir du moment où les feuilles autour des fleurs sont visibles, jusqu'à la fin de la floraison (BBCH 53-67). Intervalle entre les applications de 7 jours. Entre 2 et 6 applications aux stades à risque plus élevé, tous les 7 jours.</p>
<p>VIGNE Mildiou 'Plasmopara viticola', 'Oïdium Erysiphe necator'.</p>	<p>2,5 l/Hi Bouillon 100-300 l d'eau par Ha</p>	<p>2-6 applications. Dès les premières feuilles, jusqu'à ce que les inflorescences soient complètement développées ; séparation des fleurs. Respecter un intervalle de 7 jours entre les applications.</p>
<p>CONCOMBRE ET CORNICHON Oïdium Posodphaera xhantii. Les champignons racinaires tels que la pourriture commune, le flétrissement fongique et le pythium.</p>	<p>2,5 l/Hi Bouillon 300 l d'eau par Ha</p>	<p>2 application foliaires et/ou racinaires. A partir de 9 ou plus de feuilles de la tige principale dépliées jusqu'à 9 pousses latérales visibles (BBCH 19-49). Intervalle entre les applications 3-4 jours.</p>
<p>TOMATE en plein champ. Brûlure précoce de la tomate 'Alternaria solani'. Tache foliaire 'Septoria lycopersici'.</p>	<p>2,5 l/Hi Bouillon 300 l d'eau par Ha</p>	<p>2 applications foliaires à partir de la dernière inflorescence visible, jusqu'à 9 inflorescences visibles ou plus (BBCH 51-59). Intervalle entre les applications 14 jours.</p>

PRÉSENTATION

EMBALLAGE STANDARD

				
EMBALLAGE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
BOÎTE	12x1	5x4		

CONFIGURATION DES PALETTES

			
360Lt	800Lt	640Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC

DUN-FM-2021

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