



## DESCRIPTIF PRODUIT

Trichoderma asperellum souche TV1(1 x 10<sup>7</sup> CFU/g) 28g/kg. N° d'AMM: 2130089 (Défendeur: XEDA INTERNATIONAL SA Zone artisanale de la Crau - 13670 St Andiol/ France).

<b>Support</b>	Poudre
<b>Utilisation</b>	Protection des cultures
<b>Cible</b>	Maladies fongiques du sol
<b>Usages</b>	Professionnels
<b>Zones d'utilisation</b>	Toutes cultures. Production de jeunes plants / culture sous serre / plein champ.
<b>Référence(s)</b>	PV-STI-03001 : 500g

## UTILISATION

XEDAVIR (poudre mouillable) - produit de protection des cultures à base de Trichoderma asperellum pour la lutte contre les maladies fongiques du sol.

**BONNES PRATIQUES** • Humidité du sol • Bonneteneur en matière organique • Sol neutre/légèrement acide • Pré-germination possible dans l'eau pendant 12h à 24h pour augmenter l'efficacité

La souche TV1 de Trichoderma asperellum est un champignon antagoniste qui se caractérise par une forte compétitivité et une capacité de colonisation de l'espace et des substrats de croissance, ainsi que par la capacité de compétition des ressources contre d'autres organismes du sol. Ces caractéristiques, combinées à une grande adaptabilité aux différentes conditions pédo-climatiques, en font un antagoniste idéal dans le sol, où il exerce une action de répression et de confinement envers les responsables de pourriture des racines, tels que: Pythium spp., Phytophthora capsici, Rhizoctonia solani et Verticillium spp.

## METHODE D'APPLICATION / DOSE

**PÉRIODE, DOSES ET METHODE D'UTILISATION**  
Préparer la bouillie sous agitation avec une étape d'empâtage pour assurer un bon mélange. - Utiliser des buses de diamètre supérieur ou égal à 0,9 mm.

Culture légumières, horticulture ornementale, pelouses et terrains de sport. Préparation de la solution : verser progressivement le produit dans un seau et en remuant, verser dans la cuve et continuer à remuer la solution pendant toute la durée de traitement.

**APPLICATION** En serre et en plein champ

**DOSES D'UTILISATION** 5 kg / ha

## CONSERVATION

Gardez ce paquet à l'abri des rayons du soleil dans un endroit frais et sec, à une température ne dépassant pas 25°C. En respectant ces conditions la préparation garde son efficacité pendant au moins 8 mois. Dans le réfrigérateur, la capacité germinative persiste si stocké pendant au moins 12 mois. Évitez une irrigation excessive immédiatement après le traitement