## REVIVAL

## **COMPOSITION**

#### T.Harzianum:

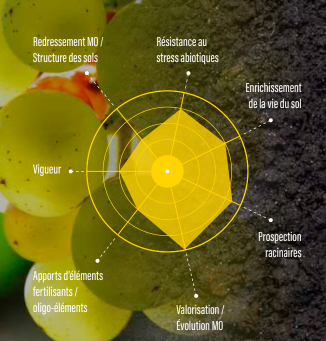
Le *Trichoderma* dégrade la cellulose et interagit de manière bénéfique avec les champignons lignivores.

## Technologie BOCHEVO:

Favorise la structure du sol et son aération, apports actinomycètes.

## Matières végétales cellulosiques :

L'apport de cellulose contribue à la formation de molécules précurseurs des substances humiques.



## REVIVAL

## > ANALYSES CHIMIQUES

Azote (N) total	3 %
Dont azote (N) organique	2,5 %
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	2 %
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total	3 %
Trichoderma Harzianum	850g/t

## > ANALYSES COMPLÉMENTAIRES

Matière sèche	81%
Matière organique	66 %
Rapport C/N	11 %

## > CONDITIONNEMENT

Bouchons de 5 mm Big bag de 550 kg

Fabriqué sur notre site agréé par la DDPP sous le n° FR 22 004 023 Utilisable en

agriculture

agriculture

biologique

biologique

en application

en application

du règlement

du règlement

(UE) N°2018/848

## **Ets HUON**

22140 Bégard

Tél. +33 (0)2 96 45 45 45 Fax +33 (0)2 96 45 28 21

www.ets-huon.com





Depuis 1968
Pour des sols vivants

# REVIVAL

AMM N°1220086

Stimulateur de la vie des sols enrichi en Trichoderma harzianum souche ATB-THM-308

- DESTRUCTION DES COUVERTS
- VALORISATION DES AMENDEMENTS DE MASSE À C/N ÉLEVÉ



## REVIVAL

## > PRÉCONISATION

- Entre 600 kg et 1,2 tonnes par hectare
- À positionner en surface ou dans les premiers cm du sol.

## Vignes, arboricultures, maraîchages et grandes cultures :

- En destruction de couverts: avant l'implantation et jusqu'à ce que le passage de ne soit plus possible
- En valorisation d'amendements de masse: En application sur des terres réchauffées (automne ou printemps)

## Légumineuses :

• Mise en place des nodosités : à l'implantation

#### Prairies:

- <u>Sécurisation de l'implantation</u> : au semis
- Régénération des prairies naturelles : sur terres réchauffées (automne ou printemps)

#### **ESSAIS**

Retrouvez nos résultats d'expérimentations sur :

https://docs.ets-huon.com/ fiche-revival-fr



Intérêt du Trichoderma Harzianum

- Amélioration de la structure des sols
- Élongation racinaire
- Valorisation de la matière organique
- Résistance des plantes au stress abiotiques



# Technologie BOCHEVO

- en matière organique et structuration
- Augmentation du potentiel de fertilité des sols
  - Facilitation de l'enracinement
  - Aération du sol et augmentation de la réserve utile