

Matière fertilisante—préparation microbienne à base de

Pseudomonas fluorescens B177—M—03.08 1.10^8 UFC/g de produit

Trichoderma harzianum B97—M—04.08 1.10^6 UFC/g de produit

Dose: 200g/ha

Stade d'application: En conditions humides pré ou post semi

Formulation: Poudre mouillable utilisable en mélange herbicide ou insecticide

Volume de bouillie: >80L

Le seul biostimulant microbien homologué
en grandes cultures
N° AMM MFSC : 115 0002

Optimiser son potentiel avec Cérès® sur BTH

Recolonisation de la vie microbienne du sol:

Une meilleur gestion des stress abiotique par les plantes.

Le *Trichoderma harzianum* est actif dès 4°C, il rééquilibre la flore fongique.

On observe une recolonisation de la vie microbienne.

+4,7 q/ha

(moyenne 9 essais)



Cérès® est recommandé en rotation courte de type paille sur paille

Fertilisation:

- Conversion des éléments complexes en éléments simples
- Accumulation d'éléments fertilisants moins lessivables
- Augmentation la masse racinaire : homogénéisation du développement des plantes
- Effet sur la structure des sols : diminue le lessivage, la battance

Dégradation de la matière organique:

- Accélère l'évolution du carbone dans le sol : la lignine et la cellulose sont dégradées plus rapidement permettant un passage rapide des résidus végétaux vers de l'humus stable.

- Evite la formation de mulch en surface

- Permet une meilleure implantation de cultures sensibles aux résidus de pailles



Paille colonisée par les champignons après 3 semaines de test



Paille témoin non traitée après 3 semaines de test



Utiliser à 200g en conditions humides pré ou post semi en mélange ou seul

Cérès® est compatible avec la majorité des herbicides du marché:

Défi Dalko Trooper Codix Herbaflex Fosburi Kalenka Lexus NRJ

Constel Tolurgan Mamut Aubaine Carat Octogon Roxy EC 800

Ne pas mélanger avec la solution azotée

Matière fertilisante—préparation microbienne à base de

Pseudomonas fluorescens B177—M—03.08 1.10^8 UFC/g de produit
Trichoderma harzianum B97—M—04.08 1.10^6 UFC/g de produit

Dose: 200g/ha

Stade d'application: En conditions humides pré ou post semi

Formulation: Poudre mouillable utilisable en mélange herbicide ou insecticide

Volume de bouillie: >80L

Le seul biostimulant microbien homologué en grandes cultures
 N° AMM MFSC : 115 0002

Optimiser son potentiel avec Cérès® sur COLZA

Recolonisation de la vie microbienne du sol:

Diminuer les stress abiotiques

+2,9 q/ha

(moyenne 7 essais)

Fertilisation:

- Conversion des éléments complexes en éléments simples
- Accumulation d'éléments fertilisants moins lessivables
- Augmente la masse racinaire : homogénéisation du développement des plantes
- Effet sur la structure des sols : diminue le lessivage, la battance

Amélioration de la nutrition du colza

Parcelle traitée Biovitis	Exportation en % par rapport à une ferti-
Azote	+ 18%
Phosphore	+13%
Potasse	+12%

Fumure de base

N:200 P:90 K:150 SO: 70



Moyenne 2017: +18% Biomasse sortie hiver (6 essais)

Dégradation de la matière organique:

- Accélère l'évolution du carbone dans le sol : la lignine et la cellulose sont dégradées plus rapidement permettant un passage rapide des résidus végétaux vers de l'humus stable.
- Evite la formation de mulch en surface
- Permet une meilleure implantation de cultures sensibles aux résidus de pailles

Utiliser à 200g en conditions humides pré ou post semi en mélange ou seul

Cérès® est compatible avec la majorité des herbicides et insecticides du marché:

Avadex Colzamid Napropamide Axter Spingbox Alabama Rueda Successor

Colzor Trio Novall Callisto Cleravis Tanaris

Mageos, Minuet, Boravi

Ne pas mélanger avec la solution azotée

