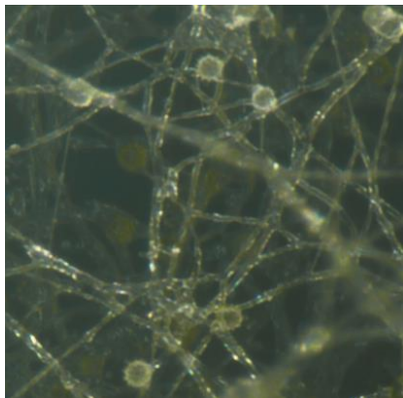


1^{er} fongicide d'origine naturelle polyvalent pour la protection des blés et des colzas à floraison

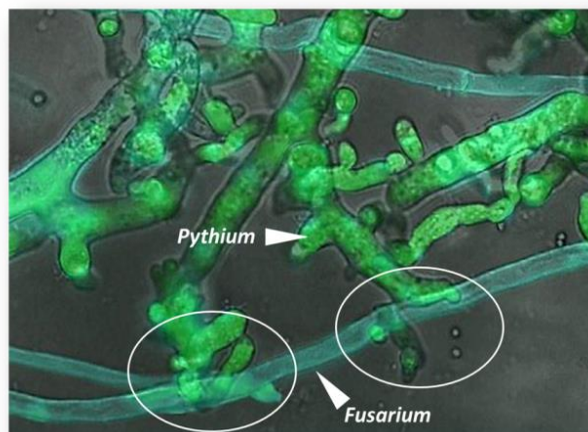


► 1 solution largement éprouvée en protection des plantes

- Polyversum® contient des oospores de *Pythium oligandrum*.
- Découvert dès 1930, *Pythium oligandrum* est connu pour parasiter un grand nombre de champignons phytopathogènes.
- Polyversum® est homologué dans de nombreux pays pour lutter contre les maladies des céréales, du colza, de la vigne, des cultures légumières et ornementales.

► 1 micro-organisme pour 3 modes d'action complémentaires

- Action directe par mycoparasitisme : Polyversum® se développe au dépend des champignons pathogènes en les dégradant par action enzymatique et en les colonisant.
- Action indirecte par stimulation de la défense des plantes: stimulation des barrières morphologiques et biochimiques de la plante qui inhibent le développement des champignons pathogènes.
- Stimulation de croissance des plantes : Polyversum® influe sur la production de phytohormones de croissance, ce qui augmente l'absorption de phosphore et d'oligo-éléments par la plante.



Polyversum

AMM 2150328

Polyversum est une innovation intégrée à la liste des produits de biocontrôle mentionnée à l'article 1er de l'arrêté du 9 mars 2016.

Composition	100g de <i>Pythium oligandrum</i> souche M1 minimum par kg de produit
Usages et doses maximale par application	Traitement des parties aériennes Blés, Orges : fusarioses : 100g/ha Crucifères oléagineuses : Sclérotiniose : 100 g/ha
Stades d'application	Stades : BBCH61 à 65 Blés : traiter au tout début de la floraison dès la sortie des étamines Colza : traiter dès la chute des 1 ^{ers} pétales ou les 10 1 ^{ères} siliques visibles > 2cm
Formulation	Poudre mouillable (WP)
DAR	3 jours
ZNT	5m
Classification	Sans classement

PACK POLYVERSUM® VT

1^{ère} solution alliant fongicides d'origine naturelle et conventionnel pour la protection des blés à la floraison

POLYVERSUM®

75 g/ha

Pythium oligandrum 100 g/kg



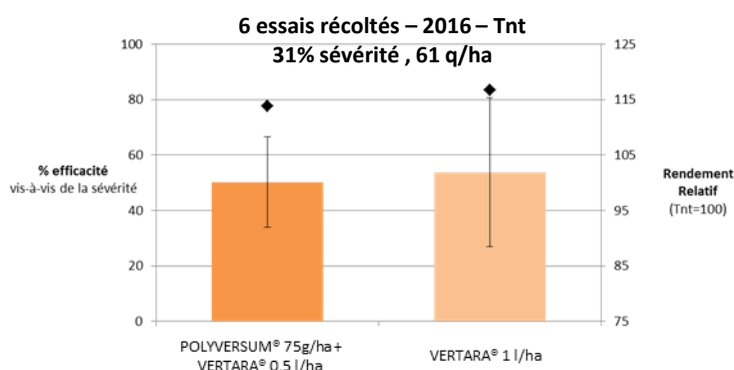
VERTARA®1

0,5 l/ha

Tebuconazole 250 g/L + *Difénoconazole* 100 g/l

► Un spectre large sur les maladies des blés à floraison

- *Fusarium graminearum*
- *Microdochium sp.* – une certaine efficacité du difénoconazole est signalée dans la littérature
- Compléments sur septorioses et rouilles tardives

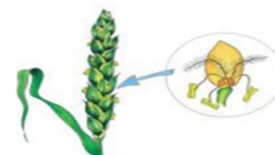


► Pas de changements dans les pratiques : Stades d'application identiques aux solutions conventionnelles

Pour protéger les épis des blés contre fusarioses, rouilles et septorioses

BLES

Stades BBCH 61-65
Traiter au tout début de la floraison
dès la sortie des premières étamines



► La fierté de contribuer à l'agriculture de demain

- Polyversum® est sur la liste des produits de biocontrôle*
- Réduction des IFT

*: mentionnée au titre de l'article L.253-5 et L.253-7 du code rural et de la pêche maritime