

## Fiche d'identité

<b>AMM</b>	N° 2190053
<b>Composition</b>	Spinosad 24 g/L (IRAC 5)
<b>Formulation</b>	Suspension concentrée (SC)
<b>Dose homologation</b>	4 L/ha
<b>Classement CLP</b>	H410
<b>DAR<sup>1</sup></b>	14 jours pour maïs doux Respecter le stade limite d'application sur la culture pour maïs et maïs semence
<b>DRE<sup>(1)</sup></b>	6 heures
<b>ZNT et DVP</b>	20 m (dont 20 m DVP)
<b>Stades d'application</b>	Maïs : BBCH 14-53 ; Maïs semence : BBCH 14-58 et 71-83 ; Maïs doux : BBCH 14-58 et 71-75
<b>Nombre max d'applications</b>	Maïs : 1 ; Maïs semence : 2 (mini 10 jours d'intervalle) ; Maïs doux : 2 (mini 21 jours d'intervalle)

1. Délai avant récolte / 2. Délai de réentrée

## Utilisations

<b>Ravageurs présents</b>	Pyrale, Sésamie, Chenilles phytophages
<b>Dose utilisation</b>	2,5 L/ha
<b>Positionnement</b>	À pic de vol (possible à partir de début des pontes)

# Mezalid™

## INSECTICIDE

⚠ Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. EUH208 - Contient : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans selon la réglementation en vigueur. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Mezalid™** : SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable), contenant 24 Grammes par litre de Spinosad. AMM N° 2190053 - Corteva Agriscience France S.A.S. Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S., Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. **C N° Vert 0 800 470 810**. ®TM Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. © 2023, Corteva.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

À VOTRE ÉCOUTE  
0 800 470 810  
[corteva.fr](http://corteva.fr)

# Mezalid™

## INSECTICIDE



# Plus besoin de choisir entre naturel et efficace !



Janvier 2023

**CORTEVA™**  
agriscience

Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)  
\* ® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2023 Corteva

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

**CORTEVA™**  
agriscience

Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)  
\* ® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2023 Corteva

## Une molécule UNIQUE et ORIGINALE

- Le **spinosad** est une substance active obtenue par fermentation grâce à une bactérie présente naturellement dans le sol (*Saccharopolyspora spinosa*).
- Un mode d'action unique pour une gestion durable des ravageurs (pas de résistance croisée avec d'autres familles d'insecticides connue à ce jour)\*.
- Son action ovo-larvicide et larvicide, par contact et par ingestion, permet de protéger efficacement la culture contre les foreurs.

## Un bon positionnement pour une efficacité optimale

- Mezalid™ se positionne idéalement au **pic de vol des deux foreurs**, sésamie et pyrale, à la dose de **2,5 L/ha**.
- Pour plus d'information, consulter le Bulletin de la Santé Végétale de votre région.
- Facile d'emploi :
  - Solution naturelle **sans contrainte de stockage ou de conservation**,
  - Souple d'application : **efficace sur les œufs et les jeunes larves**.
  - Peu sensible au lessivage : **40 mm après 2h de traitement**.

\*En l'état des connaissances actuelles.

## Une solution NATURELLE et EFFICACE



**Pour toutes les agricultures** : Mezalid™ est autorisé en agriculture conventionnelle et en agriculture biologique<sup>(1)</sup> en maïs, maïs doux et maïs semence.



**Nouveau standard naturel et efficace** contre les ravageurs problématiques du maïs (pyrales, sésamie et héliothis).



Un nouvel outil qui **préserve le potentiel de rendement et la qualité sanitaire du maïs**.



**Sélectif des auxiliaires** pour une gestion durable des ravageurs.

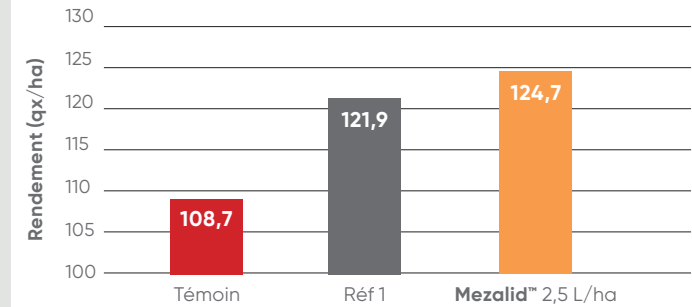
(1) Conformément au règlement (CE) n° 2018/848.

## Un gain de rendement significatif

### Résultats d'efficacité au champ

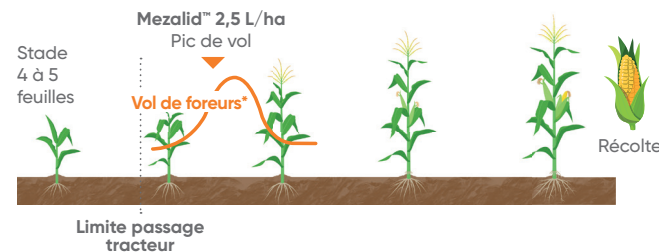
Synthèse de 2 essais 2021

(Traitement G2 en double application à pic de vol pyrale & sésamies)

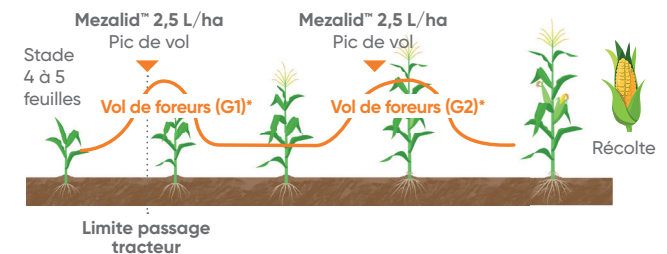


**Avec Mezalid™ la qualité sanitaire des grains est également préservée** (limitation du développement des mycotoxines).

### ZONE MONOVOLTINE



### ZONE BIVOLTINE



\*Le positionnement et la cinétique de la courbe de vol peuvent varier en fonction du ravageur, de la zone géographique et de la campagne. Ne pas traiter lors de la floraison.