



Mettez toutes les chances de votre côté



Fiche d'identité

| | |
|--|--|
| AMM | ENGRAIS avec ADDITIF AGRONOMIQUE LIGNIC™ (AMM n° 1210688) en référence à la norme NF U 44-204 |
| Composition | Mélange d'oligoéléments (Zn 1,9%, Cu 0,1%) avec stimulateur de croissance des plantes LIGNIC™ (2,6%) |
| Description de l'additif agronomique | LIGNIC™ : extraits lignocellulosiques de sciure de peuplier |
| Famille chimique de l'additif agronomique | Acides humiques (45 %) et fulviques (55 %) |
| Voies d'assimilations | Racinaire et foliaire |
| Mode d'action | Stimulateur de croissance (effet mimétique de l'auxine) et transfert des éléments minéraux |
| Formulation | Solution liquide |
| Classement | H314 |

Utilisations

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Culture | Maïs |
| Dose maximale d'emploi | 4,5 L/ha |
| Dose recommandée | 1,5 à 2 L/ha |
| Stades d'application | Du semis à la floraison |

Autorisé en agriculture conventionnelle et en agriculture biologique⁽¹⁾



Danger. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Kinsidro™ Start : Contient l'additif agronomique Lignic™, AMM n° 1210688 – Corteva Agriscience France S.A.S. Composition du produit : Mélange fluide d'oligoéléments contenant : cuivre (Cu) 0,1% chélaté par EDTA, Zinc (Zn) 1,9% chélaté par EDTA, et avec stimulateur de croissance et/ou développement des plantes Lignic™ à base d'extraits ligno-cellulosiques issus de la sciure de peuplier (2,6%). Responsable de la mise en marché : Dow Agrosiences Distribution S.A.S, Bâtiment Equinoxe 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. 0 800 470 810. TM® Marques déposées de Corteva Agriscience et sociétés affiliées. © 2021, Corteva.

À VOTRE ÉCOUTE
0 800 470 810
 corteva.fr

Un mode d'action dédié à l'implantation du maïs

Kinsidro™ Start accélère la croissance du maïs en phase d'implantation et contribue à renforcer la protection contre les ravageurs du sol.

Kinsidro™ Start stimule la division cellulaire

1 ACIDE FULVIQUE

Action sur la plante

- Stimulateur de croissance.
 - Effet mimétique de l'auxine (action sur la division cellulaire).
- Absorption par voie foliaire et racinaire.



2 ACIDE HUMIQUE

Action sur la nutrition de la plante

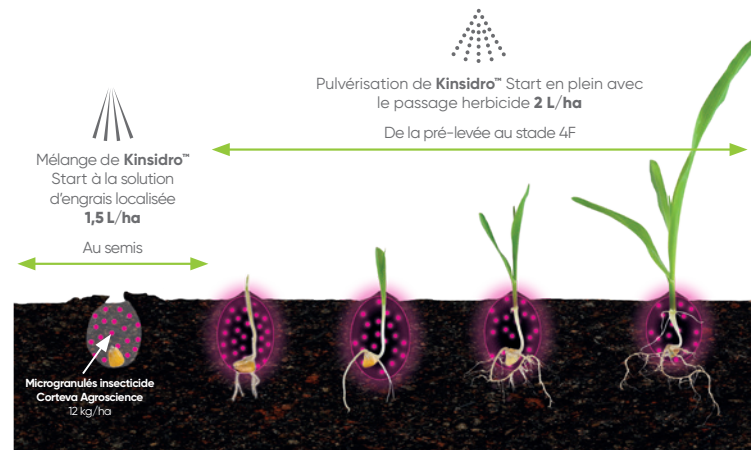
- Favorise le transport des nutriments dans la rhizosphère.
- Améliore la disponibilité des minéraux (meilleure exploration racinaire).

Points forts

- Matière française biosourcée (extrait végétal).
- Mode d'action biostimulant caractérisé par 15 ans de recherche universitaire.
- Forte activité biologique à faible dose.
- Équilibre fulvique/humique optimal pour stimuler l'activité biologique de la plante.

Positionnement

Différentes utilisations possibles du semis au stade 4 feuilles :



Période de forte sensibilité du maïs aux ravageurs du sol et aux stress abiotiques

Résultats et bénéfices



Kinsidro™ Start augmente la biomasse foliaire de 5 % et la couverture du sol de 9 %.



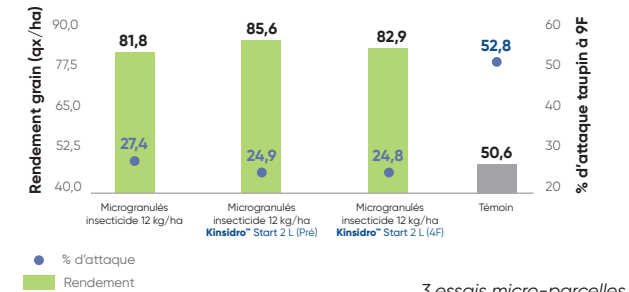
Témoin non traité

Microgranulés insecticide 12 kg/ha

Microgranulés insecticide 12 kg/ha Kinsidro™ Start 2 L/ha



Kinsidro™ Start augmente la résilience de la culture face aux attaques des ravageurs du sol.



Préparation de la bouillie

- Volume de bouillie supérieur à 100 L/ha.
- Respecter l'ordre d'introduction du produit dans la cuve.
- Incorporer sous agitation.
- Compatible avec la plupart des engrais et produits de protection des plantes à l'exception des produits à pH faible (respecter la liste des compatibilités). Appliquer immédiatement après la préparation de la bouillie.

Conditions d'application

- Hygrométrie > 70%.
- Appliquer en conditions poussantes et non stressantes pour la culture.