

L'ESSENTIEL ORTIVA® SUR POMME DE TERRE UNE SOLUTION SIMPLE SUR DARTROSE ET RHIZOCTONE BRUN



- **Composition :**
250 g/l azoxystrobine
- **Formulation :**
SC Suspension concentrée
- **Cible :** Traitement du sol, champignons autres que pythiacées (rhizoctone et dartrose)
- **Dose d'utilisation :** 3 l/ha
- **Volume de bouillie :** 80 à 100 litres
- **ZNT Organismes aquatiques :**
5 mètres
- **Nb d'applications max :**
1 (une année sur 3)
- **Emballages :** 1 litre et 5 litres

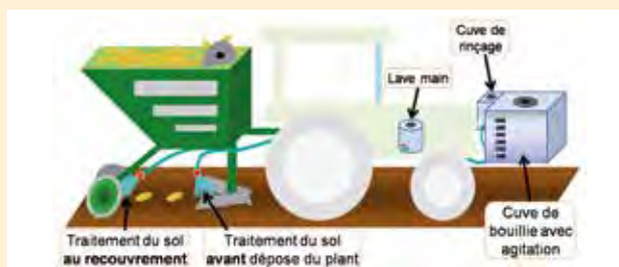
Nouveau catalogue des usages :
Préconisations des cultures, cibles et conditions d'emploi, se reporter à l'étiquette du produit ou www.syngenta.fr



ORTIVA EN RAIE DE PLANTATION

UNE NOUVELLE TECHNIQUE POUR LUTTER CONTRE LE RHIZOCTONE BRUN ET LA DARTROSE

- L'utilisation d'Ortiva en raie de plantation offre une évolution de la protection des plants vers une pratique plus simple et sécurisée pour les utilisateurs (Manipulation de plant non traité).
- Efficace sur rhizoctone et dartrose, cette solution est très sélective car seul le sol constituant la butte est traité.



Ortiva : pour remplacer le poudrage par une solution simple et sécurisée



Rhizoctone brun

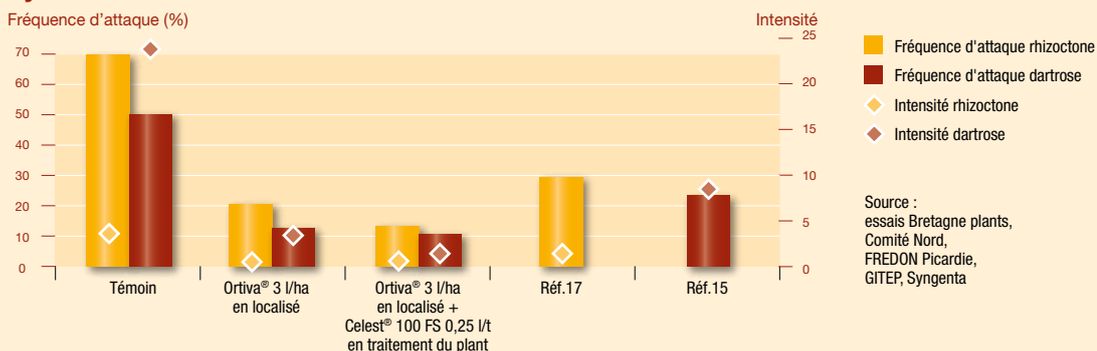


Dartrose

UNE NOUVELLE SOLUTION SUR RHIZOCTONE BRUN

UNE NOUVELLE SOLUTION MONTRANT UNE BONNE EFFICACITÉ SUR LA DARTROSE

Synthèse de 4 essais rhizoctone et 3 essais dartrose



La protection contre la dartrose s'accompagne de bonnes pratiques :
le délai défanage récolte court et les bonnes conditions de conservation

Ortiva appliqué en traitement du sol apporte une protection des plants très satisfaisante

VOS AVANTAGES

Efficace contre la dartoise et le rhizoctone brun

Protection des plants par traitement du sol au cours de la plantation :

- Limite la manipulation des plants
- Gain de temps
- Gain de sélectivité
- Manipulation de plants non traités
- Technique simple d'utilisation

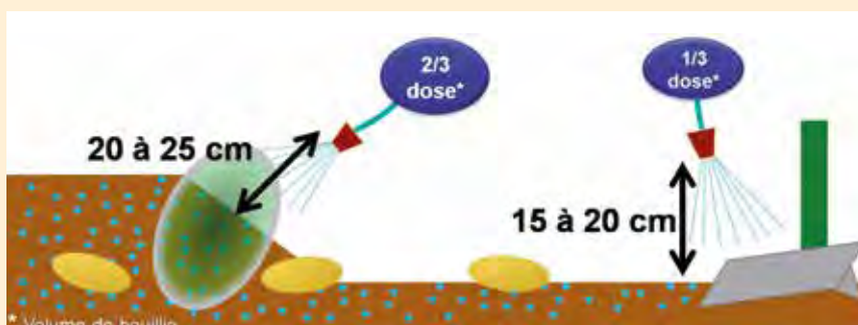
MISE EN PLACE DE LA PULVÉRISATION

- Pour l'application d'Ortiva à la plantation, il est indispensable d'équiper la planteuse d'un **système de pulvérisation adapté**.
- La **régularité** de pulvérisation et la **maîtrise de la dose** en fonction de la vitesse de plantation sont très importantes pour des résultats satisfaisants.
- Plusieurs kits sont disponibles et adaptables sur la plupart des planteuses.
- Adapter puis sécuriser la cuve de bouillie et le circuit de distribution sur le chantier de plantation.
- **Faites appel à vos concessionnaires ou distributeurs, ils vous conseilleront pour le montage et les réglages.**

UN RÉGLAGE PRÉCIS ET DE BONNES CONDITIONS D'UTILISATION, POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMISÉE

Les réglages de la pulvérisation

- Volume de bouillie : **80 à 100 l/ha**
- Nombre de buses par rang : **1 à l'avant et 1 ou 2 à l'arrière**
- Largeur traitée par buse : Avant → **15 à 20 cm** - Arrière → **20 à 25 cm**
- Distance sol / buse : **15 à 25 cm** (selon l'angle des buses)
- Répartition de la bouillie : **1/3 en fond de raie, 2/3 au recouvrement**



Bonnes pratiques

- Vérifier régulièrement la propreté et l'orientation des buses (préférer des porte-buses orientables pour ajuster la pulvérisation).
- S'assurer que les buses traitent uniquement le sol (et non le plant).
- Rincer le circuit de pulvérisation (après chaque arrêt du chantier de plantation → chaque soir).
- Maintenir une bonne agitation en cuve pour éviter une décantation de la bouillie.

Une fois le matériel installé et **RÉGLÉ AU CHAMP**, l'utilisation est très simple

Syngenta France SAS - 12, Chemin de l'Hobit - 31790 Saint-Sauveur France. SAS au capital de 111 447 427 Euros.

RCS - RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832. N° d'agrément MPO2249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. CELEST@100 FS - AMM N° 2110076 - Composition : 100 g/l fludioxonil *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. P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection pendant l'ensachage, le stockage des plants et le nettoyage/ des vêtements de protection pendant le nettoyage. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Pour le travailleur effectuant la plantation des plants de pomme de terre, le port de gants est recommandé. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

ORTIVA® - AMM N° 9700332 - Composition : 250 g/l azoxystrobin * - 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. P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection pendant toutes les phases de mélange et de chargement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Porter des gants et un tablier de protection chimique lors du trempage des bananes et des gants pendant la phase d'emballage des bananes. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. SPa1 Pour éviter le développement de résistances, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant des inhibiteurs d'ubiquinones plus de 3 fois par saison de végétation et plus de 2 fois par cycle de culture pour les cultures de radis et de navet. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les radis, navets, pommes de terre et arbustes dont la hauteur est inférieure à 50 cm, de 20 mètres pour les arbres et arbustes dont la hauteur est supérieure à 50 cm, et de 5 mètres minimum pour toutes les autres cultures.

® Marque enregistrée et * substance active d'une société du groupe Syngenta.

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 conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées* : se référer à l'étiquette du produit ou www.syngenta.fr (*nouveau catalogue des usages).

Conformément à la Loi Informatique et Libertés du 06/01/1978, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition aux informations vous concernant. Vous pouvez demander à ne pas recevoir nos offres et informations commerciales ou autres informations. Vous pouvez exercer vos droits soit en adressant un courrier électronique à partir de la rubrique « Nous contacter » du site www.syngenta.fr soit en envoyant un courrier à Syngenta France SAS, Département Marketing Client - 1, avenue des Prés CS 10537 78286 Guyancourt Cedex.



syngenta®

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