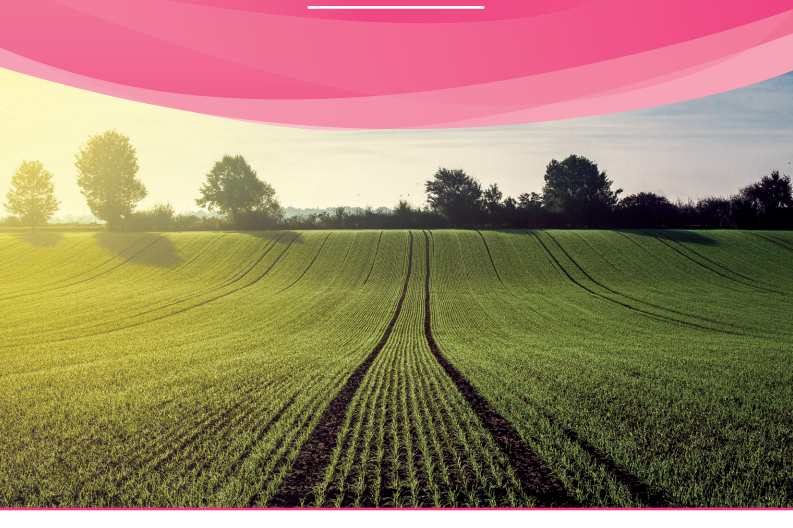
# RANCONA® 15ME



#### TRAITEMENT FONGICIDE DES SEMENCES

LA PROTECTION INTÉGRALE À L'EXTÉRIEUR COMME À L'INTÉRIEUR

- La protection performante contre de nombreux champignons
- La solution polyvalente et sélective sur les céréales à paille
- Une formulation Micro-Emulsion de toute nouvelle génération

**UPL France** - Tour Voltaire - 2ème étage - 1 place des Degrés - 92800 PUTEAUX Tél. : 01 46 35 92 00 - e-mail : contact.uplfrance@upl-ltd.com

En savoir plus sur:

www.upl-ltd.com/fr



# **RANCONA® 15ME**

**Rancona® 15ME** (à base d'ipconazole), est une spécialité issue d'une nouvelle technologie de Micro-Emulsion (ME) qui assure une diffusion de la protection autour du grain et dans la jeune plantule grâce à son double mode d'action (contact et systémie). Une offre performante en termes de protection et de sélectivité.

#### **IPCONAZOLE**

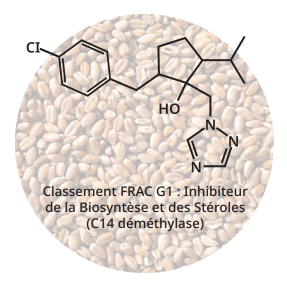
Fongicide de la famille des triazoles qui procure une protection systémique et radiante autour de la semence et permet un excellent contrôle des champignons pathogènes présents sur le grain et dans le sol.

La systémie de l'ipconazole permet la protection du grain, des radicelles et du coléoptile. L'ipconazole présente une activité à très faible dose, garantissant ainsi une excellente sélectivité sur les semences de blé, orge, triticale, épeautre, seigle et avoine.

#### **RANCONA® 15ME, UNE PROTECTION INTÉGRALE**

Cette micro-émulsion assure un haut niveau d'efficacité :

- une curativité immédiate sur les champignons présents sur la semence ;
- une préventivité par le biais d'une activité systémique vis-à-vis des champignons du sol. Cette **PROTECTION INTÉGRALE** permet une installation et un développement régulier des jeunes plantes.

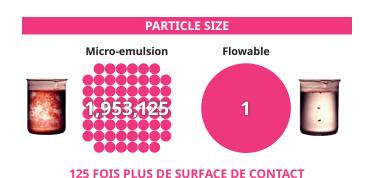


#### RANCONA® 15ME, UNE FORMULATION UNIQUE

Une micro-émulsion très fluide, innovante, présentant des bénéfices à la fois agronomiques et technologiques.

### LES CARACTÉRISTIQUES DE LA FORMULATION RANCONA® 15ME

- · Petites particules liquides
- Meilleure distribution de la matière active
- · Meilleur contact de la matière active avec les pathogènes
- Une viscosité très faible et uniforme quelles que soient les températures
- · Très faible odeur
- · Très grande stabilité dans le temps

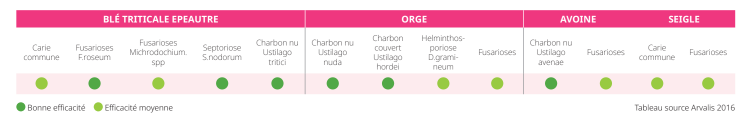




#### SPECTRE D'ACTIVITÉ RANCONA® 15ME

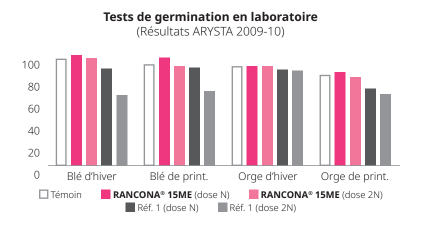
Fongicide de la famille des triazoles qui procure une protection systémique et radiante autour de la semence et permet un excellent contrôle des champignons pathogènes présents sur le grain et dans le sol.

La systémie de l'ipconazole permet la protection du grain, des radicelles et du coléoptile. L'ipconazole présente une activité à très faible dose, garantissant ainsi une excellente sélectivité sur les semences de blé, orge, triticale, épeautre, seigle et avoine.



#### **PERFORMANCES TECHNIQUES**

RANCONA® 15ME UNE PARFAITE SÉLECTIVITÉ SUR CÉRÉALES



- Pas besoin d'augmenter la densité de semis
- Pas de retard de levée
- Pas d'incidence sur la cinétique de végétation

Bonne sélectivité à la levée

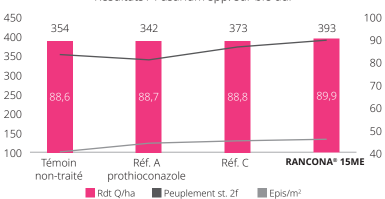


NIVEAU D'EFFICACITÉ DE RANCONA® 15ME / TÉMOIN	EFF EN % (NB ESSAIS)
TILLETIA CARIES / BLÉ D'HIVER	99 (5)
USTILAGO NUDA / ORGE D'HIVER	100 (3)
HELMINTHOSPORIUM GRAMINEUM / ORGE D'HIVER	93 (7)
HELMINTHOSPORIUM GRAMINEUM / ORGE DE PRINTEMPS	83 (1)

#### RANCONA® 15ME, UN RENDEMENT PRÉSERVÉ

#### Essai UPL-Arvalis 2014 Ousouer (41)

Résultats / Fusarlum spp. sur blé dur



- Une protection qui engendre de bons rendements
- Rancona® 15ME est équivalent aux références du marché

#### LES BÉNÉFICES AVEC RANCONA® 15ME

## UNE FORMULATION MICRO-EMULSION DE NOUVELLE GÉNÉRATION

- Un film très homogène sur toute la surface du grain y compris dans les sillons ;
- Une formulation pratique (dose, compatibilité, nettoyage, gestion des effluents...);
- Une plus grande fluidité de la semence pour une meilleure précision du semis.

#### UNE SOLUTION POLYVALENTE POUR LES BLÉ, TRITICALE, ÉPEAUTRE, ORGE, AVOINE ET SEIGLE

- Bonne efficacité sur un large spectre de maladies des semences;
- Une solution inscrite sur la liste positive de l'IFBM.

#### UNE EXCELLENTE SÉLECTIVITÉ VIS-À-VIS DES SEMENCES ET PLANTULES

• Levée homogène quelles que soient les conditions climatiques.

# UNE **PROTECTION INTÉGRALE**DE LA SEMENCE

• Favorise l'installation rapide de la plantule.

**OUI** à la protection très rapprochée de vos semences

#### **USAGES AUTORISÉS ET INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

USAGES HOMOLOGUÉ SUR CULTURES DE RÉFÉRENCE	CULTURES RATTACHÉES ET AUTORISÉES	CIBLES	DOSES AUTORISÉES
Blé*Trait. des semences * Champignons autres que pythiacées	Blé, Triticale, Epeautre	Caries, Charbons, Fusarioses, Septoriose	0.100 L/q
Orge*Trait. des semences * Champignons autres que pythiacées	Orge	Charbons, Fusarioses, Helminthosporioses	0.133 L/q
Seigle*Trait. des semences * Champignons autres que pythiacées	Seigle	Caries, Fusarioses	0.100 L/q
Avoine*Trait. des semences *Champignons autres que pythiacées	Avoine	Charbons, Fusarioses	0.100 L/q

# **BONNES PRATIQUES PHYTOPHARMACEUTIQUES 10 GESTES RESPONSABLES ET PROFESSIONNELS**

#### **AVANT L'APPLICATION**



**STOCKER** les produits phytopharmaceutiques dans un local spécifique, signalisé, fermé à clef et aéré/ventilé. Les classer et les identifier selon leur profil de risque.



**Bien lire** l'étiquette avant toute utilisation : usages autorisés, précautions d'emploi (zone non traitée, délai de rentrée, délai avant récolte).



**Choisir** ses équipements de protection individuels (gants, lunettes, masque, bottes, tablier, combinaison) en tenant compte de chaque situation de travail (produit, exposition...).



**Maintenir** le bon état du matériel d'application : vérification à chaque utilisation, réglage régulier et contrôle tous les 5 ans par un organisme habilité.



**Sécuriser** le remplissage : se placer à distance des points d'eau, avoir un dispositif anti-retour, surveiller en continu les opérations.



Rincer 3 fois les bidons au cours du remplissage et verser les eaux de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Éqoutter complètement les emballages.

#### PENDANT L'APPLICATION



Éviter la dérive de pulvérisation : respect strict des zones non traitées en bord de cours d'eau, vent maximum de 3 Beaufort (19 km/h), buses à limitation de dérive et pulvérisateur bien réglé.

#### APRÈS L'APPLICATION

Ministère de l'environnement





**Diluer** au champ le fond de cuve avec un volume d'eau claire équivalent à 5 fois le fond de cuve et l'appliquer sur la parcelle traitée. Renouveler 3 fois l'opération.

Traiter les effluents résiduels par un dispositif reconnu par le



**Nettoyer** les EPI en fin de traitement, se laver les mains et prendre une douche. Stocker les EPI usagés en vue de leur élimination.





**Recycler** les emballages vides égouttés, dans le cadre des campagnes de collecte Adivalor.



RANCONA® 15ME: N°AMM: 2100051 - marque déposée Mac Dermid Agriculture - Composition: 15 g/L Ipconazole (1,43 %) - Formulation: ME - Distribué par UPL France - Energy Park - Bâtiment 4-132/190 Boulevard de Verdun - 92400 COURBEVOIE contact.uplfrance@upl-ltd.com - fr.uplonline.com - UPL France est titulaire de l'agrément phytosanitaire N° 9200008: Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels - 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

EUH401.Respectez les instructions d'utilisation afi n d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. DANGER. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H360D : Peut nuire au fœtus.



