

# Préventif + Curatif Une solution intelligente

Le nouveau traitement dernière feuille pour protéger vos céréales

- Efficace sur les maladies foliaires des céréales
- Simple d'utilisation
- Sécurise votre programme grâce à la technologie ASORBITAL®



# EFFICACE SUR LES MALADIES FOLIAIRES DES CÉRÉALES

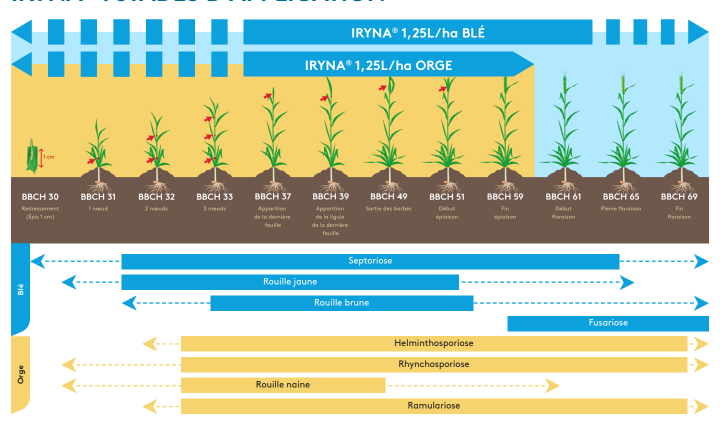
# IRYNA®: Spectre d'efficacité

IRYNA® est efficace sur les maladies foliaires des céréales: helminthosporiose, rouille, rhynchosporiose et ramulariose en orge ; fusariose, rouilles, septoriose, helminthosporiose en blé.

Essais menés en Europe - efficacité IRYNA® 1,25L/ha

	Rouille naine 8 essais		Helminthosporiose 38 essais		chosporiose 6 essais	Ramulariose 26 essais
Orge		4 4				
	++++	++	++++		+++	++
	Rouille brune 13 essais	Rouille jaune 11 essais	Helminthosporiose 8 essais		Septoriose 52 essais	Fusariose 22 essais
Blé						
	++++	++++	+++	+	++++	++

# **IRYNA®: STADES D'APPLICATION**



## SIMPLE D'UTILISATION

Gardez le contrôle de vos programmes avec un ratio SDHI triazole équilibré et performant.

Rendement IRYNA® en % du témoin Blé 16 essais France 2021



## Un ratio SDHI triazole performant:

Le Fluxapyroxade possède une action préventive et curative offrant une bonne souplesse d'utilisation contre les maladies foliaires des céréales. Grâce à ses propriétés physico-chimiques (lipophilie, solubilité dans l'eau, etc.),il présente une action systémique. Appliqué sur la feuille, au niveau de la couche cireuse, le produit forme un dépôt qui est libéré progressivement pour être transporté de manière acropétale à l'intérieur de la feuille.

## PROTHIOCONAZOLE 150g/L

Famille chimique: IDM

Curatif + Préventif -

**GROUPE 3 FONGICIDE** 

# FLUXAPYROXADE 75g/L

Famille chimique: SDHI

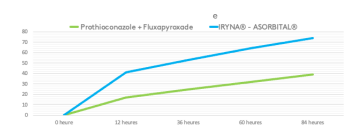
Curatif +Préventif

**GROUPE 7 FONGICIDE** 

# SÉCURISE VOTRE PROGRAMME

La technologie ASORBITAL® améliore la pénétration d'IRYNA® dans la feuille : le fongicide est efficace plus rapidement et le délai avant la pluie est réduit.

## Pénétration d'IRYNA® dans la feuille en fonction du temps





# LES 5 BÉNÉFICES DE LA FORMULATION ASORBITAL®

## Boostez l'efficacité de vos fongicides!











Pour en savoir plus : flashez ce QR code



#### GROUPE 3 7 FONGICIDE

#### Composition

## Formulation

Famille chimique

Le prothioconazole (FRAC 3) appartient à la famille des IDM et le fluxapyroxade

Conditionnement

## **DESCRIPTIF DU PRODUIT**

## Tableau des usages autorisés (traitement des parties aériennes)

	Libellé de l'image	Culture	Dose maximum d'emploi	Nombre maximum d'applications/an	Stade d'application	Zone non traîtée aquatique
Blés	Septoriose(s)	Blés dur d'hiver	1,25L/ha	1/an	Entre BBCH 30 et BBCH 69 (début montaison à fin floraison)	5m dont DVP 5m
	Rouilles(s)	Blés tendre d'hiver Blés dur de printemps				
	Helminthosporiose	Blés tendre de printemps Triticale				
	Fusarioses	Épeautre Tritordeume et autres hybrides du blé				
	Fusariose microdochium	·				
Se	Helminthosporiose et ramulariose	Orges d'hiver	1,25L/ha	1/an	Entre BBCH 30 et BBCH 59 (début montaison à fin épiaison)	5m dont DVP 5m
Orges	Rhynchosporiose	Orges de printemps				
	Rouille(s)					
Seigle	Rhynchosporiose	C. C. L.	1,25L/ha	1/an	Entre BBCH 30 et BBCH 59 (début montaison à fin épiaison)	5m dont DVP 5m
	Rouille(s)	Seigle				

DVP : dispositif végétalisé permanent Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 48 heures après traitement.

### IRYNA®: AMM N°: 2240236 - EC- Concentré émulsionnable - prothioconazole 150g/L + fluxapyroxade 75g/L

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata. com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Provingiegiez 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.@Marque déposée Adama France s.a.s.- RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696: Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Septembre 2024. Annule et remplace toute version précédente

#### **IRYNA®**

#### **DANGER**

H315 : Provoque une irritation cutanée. H318 : Provoque de graves lésions des yeux.

H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.





ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | www.adama.com