

# YONEERO P614

## La solution polyvalente & performante

Une solution complète pour une protection durable sur l'ensemble de vos céréales

COMPOSITION DU PACK : 5L Yoneero® + 3L Quibilium®

Gamme **SQUADRO**

### Fiche d'identité

#### Composition du pack

5 L Yoneero® + 3 L Quibilium®

Yoneero® : 65 g/l bixafen, 65 g/l fluopyram, 130 g/l prothioconazole

Quibilium® : 200 g/l pyraclostrobine

#### Cultures

Blés, orges, triticales, seigle, épeautre, avoine

#### Formulation

EC – Concentré Émulsionnable

#### Usages maladies cibles blés

Septorioses, rouille brune, rouille jaune, oïdiums, helminthosporiose

#### Usages maladies cibles orges

Helminthosporiose, rhynchosporiose, oïdiums, ramulariose, rouilles

## /// Composition du pack

		Triazole	SDHI	Strobilurine	
		Prothioconazole	Fluopyram	Bixafen	Pyraclostrobine
1 pack pour ...ha	Dose /ha	g/ha	g/ha	g/ha	g/ha
6.25	Yoneero® 0.8 + 0.48 Quibilium®	104	52	52	96
<b>7.14</b>	<b>0,7+ 0,42</b>	<b>91</b>	<b>45.5</b>	<b>45.5</b>	<b>84</b>



## /// Bénéfices du pack

Polyvalence sur blés, orges, triticales, seigle, épeautre & avoine.

### BLÉS



#### EFFICACITÉ

EFFICACITÉ ET RÉGULARITÉ sur septoriose + rouilles quelle que soit la pression maladies



#### GAIN DE RENDEMENT

EFFET VERT grâce au Quibilium® qui agit positivement sur le REMPLISSAGE DES GRAINS ET AMÉLIORE LE PS de + 0,25 kg/hl dans 70% des cas



**+ 12,8 q/ha\*** de gain de rendement

\* gain/témoin – 12 essais 2023 maladies septoriose - rouilles

#### RENTABILITÉ

Excellent retour sur investissement, jusqu'à

**72 €/ha\*\*** de gain

\*\* vs compétiteurs – 8 essais Bayer Rentabilité 2023 sur septoriose - blés à 220 €/q

### ORGES



#### EFFICACITÉ

L'offre 3 voies : une réponse reconnue SUR LE COMPLEXE MALADIES DES ORGES



#### GAIN DE RENDEMENT

**+ 18,8 q/ha\*** & **+ 2,7 q/ha\***

\* vs témoin - 7 essais 2023 complexe maladies orges

\* vs réf marché



#### RENTABILITÉ

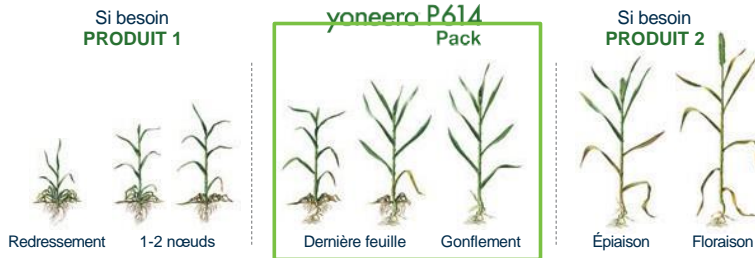
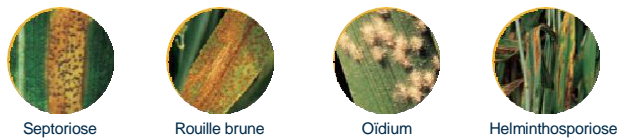
Rentabilité n°1 jusqu'à

**70 €/ha\*\***

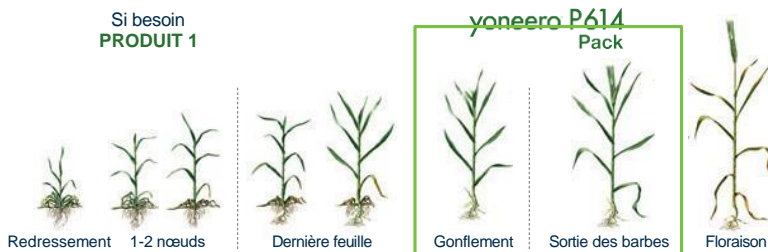
\*\* vs compétiteurs – Complexe maladies – Rendement – 7 essais 2023

# Positionnement

## Blés



## Orges



### PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.

Bayer SAS – Division Crop Science – 16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106 – 69266 LYON Cedex 09.  
N° agrément Bayer SAS : RH02118 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels).

**Yoneero®** • 65 g/l bixafen 65 g/l fluopyram 130 g/l prothioconazole • AMM n°2160931 • Détenteur d'homologation : Bayer SAS • ® Marque déposée Bayer.

Sensibilisation cutanée, catégorie 1B • Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 • Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 • Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3 : Irritation des voies respiratoires • Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1 • Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 1.



DANGER :

H302 - Nocif en cas d'ingestion.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires.  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou à la fiche produit sur [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr) - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45.

BASF France SAS division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex. Agrément n°IF02022  
**Quibillum®** • 200 g/l pyraclostrobine • AMM n°2100151 • Détenteur d'homologation : BASF France S.A.S.- Division Agro • ® Marque déposée BASF.

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 • Danger par aspiration, catégorie 1 • Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 • Sensibilisation cutanée, catégorie 1 • Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 • Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 4 • Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3 : Irritation des voies respiratoires • Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1 • Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 1.



DANGER :

H302 + H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.  
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter la fiche produit sur [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

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>.



**Bayer Service Infos**  
0 800 25 35 45 Service & appel gratuits

[bayer-agri.fr](http://bayer-agri.fr)

Bayer S.A.S.  
Division Crop Science / Crop Protection  
16 rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106  
69266 Lyon Cedex 09  
France  
[www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr)

