

à vos côtés,
pour maîtriser la qualité
sanitaire des céréales

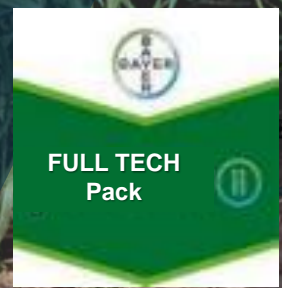
Polyvalence
Orge / Blé

Souplesse de positionnement

Solution 3 voies

Applications sur blés et orges

Assure les récoltes et leur qualité



Composition du Full Tech Pack

Doses adaptables selon la pression maladies et
la situation variétale

0,45 l/ha



5L

+ 5L

0,45 l/ha



Prothioconazole	137 g/ha	Fluopyram	29 g/ha
Trifloxystrobine	40 g/ha	Bixafen	29 g/ha

Les forces de Full Tech PACK

Parfait équilibre entre **3 modes d'action complémentaires**

Flexibilité des deux partenaires sur **blés et orges**

Yoneero efficace seul ou associé

Prosaro Tech performant sur Fusarioses des blés à épiaison

La trifloxystrobine reste la meilleure strobilurine sur orge

Cette association garanti une bonne **rentabilité** en toutes situations

Notre conseil :



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

RESTRICTED

T1 **DFE** **Epis**

PROTECTION DES BLES

Associé
11 ha

0,45 l/ha + 0,45 l/ha

En programme
7 ha

0,7 l/ha puis 0,7 l/ha

T1 **DFE**

PROTECTION DES ORGES

Associé
12,5 has

0,4 l/ha + 0,4 l/ha

En programme
7 has

0,7 l/ha puis 0,7 l/ha

Bayer SAS - Division Crop Science - 16, rue Jean-Marie Leclair - CS 90106 - F-69266 Lyon Cedex 09
 N° agrément Bayer S.A.S. : RH02118 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels et application en prestation de services).
 Prosaro® Tech : 175 g/l prothioconazole 88 g/l trifloxystrobine : AMM n°2100057 : Détenteur d'homologation : Bayer SAS : ® Marque déposée Bayer

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1 : Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 2



Attention : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.

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 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 - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45, novembre 2020



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

Bayer Service Infos
 0 800 25 35 45 Service à appel gratuits

RESTRICTED