

# **COMPOSITION**

• IRYNA® : 150 g/L prothioconazole

+ 75g/L fluxapyroxade

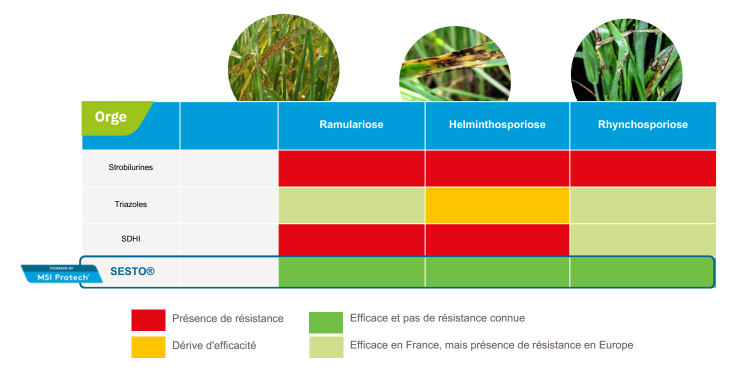
• SESTO® : 500 g/L folpel







Les résistantes aux principales maladies de l'orge sont déjà très développées. Le FRAC classe les maladies de l'orge par risque de dérive :



#### Etat de la résistance sur blé en France:

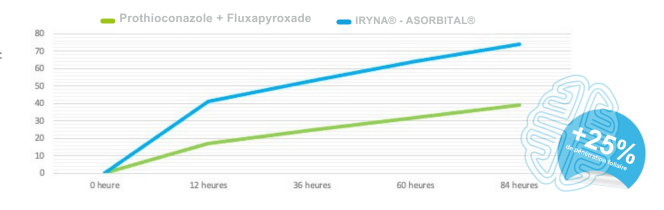
|            | Blé       | TRIMR Phénotypes moyennement résistants aux triazoles (IDM) | TriHR Phénotypes hautement résistants aux triazoles | triazolae at phánatypae | Car R<br>Phénotypes<br>résistants aux SDHI | Car HR Phénotypes hautement résistants aux SDHI |
|------------|-----------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|            | Triazoles |                                                             |                                                     |                         |                                            |                                                 |
|            | SDHI      |                                                             |                                                     |                         |                                            |                                                 |
| MSI Protec | SESTO®    |                                                             |                                                     |                         |                                            |                                                 |
|            |           | s de résistance, efficace                                   | Résistance<br>Résistance                            | moyenne                 | ésistance très forte                       |                                                 |

#### IRYNA® sécurise votre programme

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

Pour en savoir plus : flashez ce QR code





# Listen - Learn - Deliver

## **Usages autorisés**

#### **IRYNA**®

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

#### **SESTO®**

| ι    | ibellé de l'usage                                   | Culture<br>associée                | Dose max.<br>d'emploi | Nombre max.<br>d'applications | Stade d'application                    | Délai avant<br>récolte (jours) | Intervalle<br>mini. entre les<br>applications | Zone non traitée           |
|------|-----------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|
|      | Septoriose(s)                                       | Blé tendre                         | 1.5L/ha               | 1/an                          | Entre les stades<br>BBCH 30 et BBCH 59 | 42 jours                       | 14 jours                                      | 20 mètres<br>(dont DVP 5)  |
| Bié  | Septoriose(s)                                       | Blé tendre                         | 1.5L/ha               | 2/an                          | Entre les stades<br>BBCH 30 et BBCH 59 | 42 jours                       | 14 jours                                      | 20 mètres<br>(dont DVP 20) |
|      | Rhynchosporiose<br>Helminthosporiose<br>Ramulariose | Orge d'hiver<br>et de<br>printemps | 1.5L/ha               | 1/an                          | Entre les stades<br>BBCH 30 et BBCH 59 | 42 jours                       | 14 jours                                      | 20 mètres<br>(dont DVP 5)  |
| Orge | Rhynchosporiose<br>Helminthosporiose<br>Ramulariose | Orge d'hiver<br>et de<br>printemps | 1.5L/ha               | 2/an                          | Entre les stades<br>BBCH 30 et BBCH 59 | 42 jours                       | 14 jours                                      | 20 mètres<br>(dont DVP 20) |

|      | Rouille naine<br>8 essais | Helminthosporiose<br>38 essais | Rhynchosporiose<br>40 essais | Ramulariose<br>28 essais |
|------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Orge |                           |                                |                              |                          |
|      | +++                       | +++                            | ++++                         | ++++                     |

Rouille brune 13 essais Rouille jaune 11 essais Helminthosporiose 8 essais Septoriose 52 essais Pusariose 22 essais

\*doses et programmes à adapter en fonction de la sensibilité variétale et des conditions climatiques

### Stades d'application optimaux



Dosage: 0,8 à 1 L/ha IRYNA® + 0,8 à 1 L/ha SESTO®

SESTO®: AMM N°2190321 - SC - Folpel 500g/L

 $\textbf{IRYNA} @: AMM \ N^\circ: 2240236 - EC- \ Concentr\'e \'e mulsion nable - prothio con azole \ 150g/L + flux apyroxade \ 75g/L + flux apyroxade \ 75g/$ 

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. 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. @Marque déposée Adama France s.a.s.-RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Novembre 2024. Annule et remplace toute version précédente.

#### **IRYNA®**

#### **ATTENTION**

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.

#### **SESTO®**

#### **ATTENTION**

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.











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