

Septoriose présente dans la majorité des parcelles !



Septoriose observée dans différentes parcelles de froment entre le 26 et le 27 avril.

Symptômes de piétin-verse visibles même dans des parcelles de froment sans précédent paille !



Symptômes de piétin-verse (ocelle) observés ce 27 avril à Eghezée dans une parcelle de froment avec différentes variétés et un précédent pommes de terre.

Foyers de rouille jaune observés en épeautre



Foyers et pustules de rouille jaune observés ce 26 avril dans une parcelle d'épeautre à Crisnée.

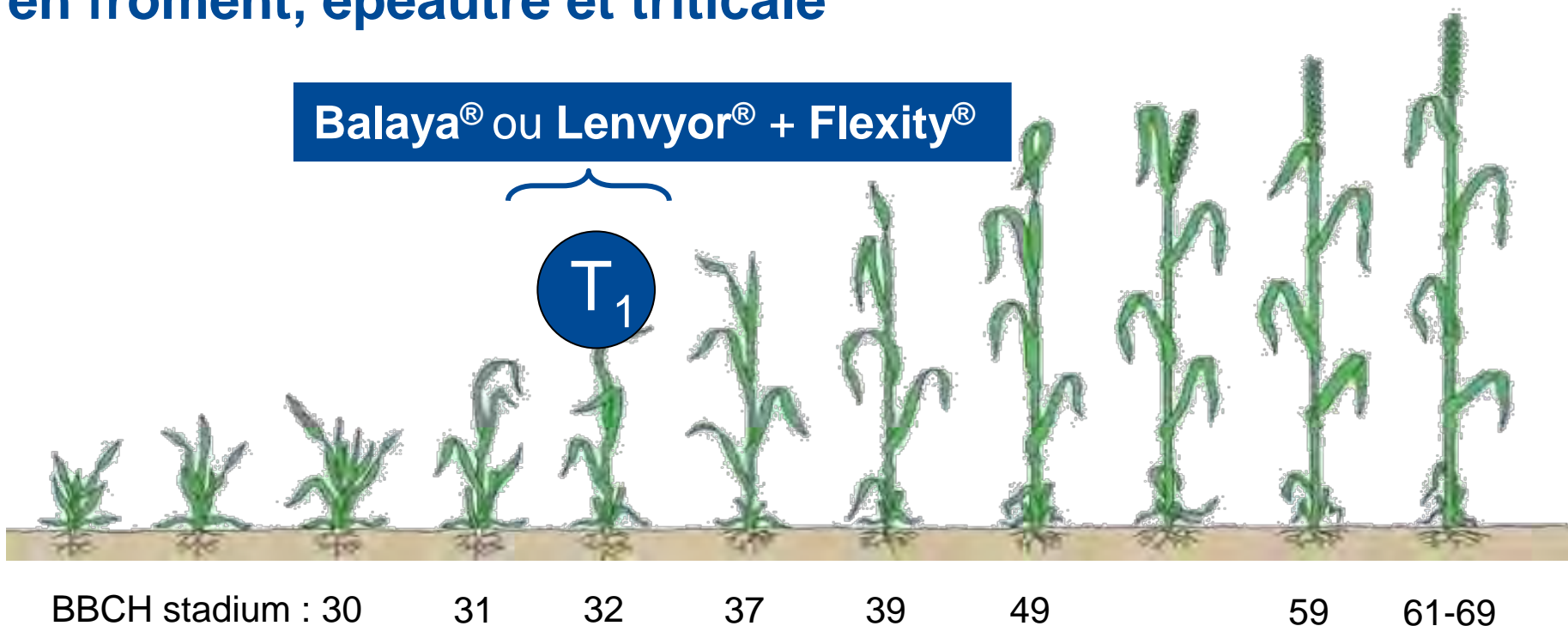
Soyez prêt à intervenir et contrôler les maladies dès le stade 2^{ème} nœud atteint en froment, épeautre et triticale.

- La **septoriose** est présente dans le bas de la végétation de pratiquement toutes les parcelles de froment et pourrait vite se développer sur les nouvelles feuilles au retour des températures de saison ou de la pluie.
- Il est aussi important de ne pas négliger le risque **rouille jaune**, quelques attaques et des foyers ont été rencontrés sur certaines parcelles de variétés sensibles et en épeautre.
- Des symptômes de **piétin-verse** (ocelle) sont également observés en froment même dans des parcelles sans précédents pailles.
- Soyez donc prêt à intervenir dès le stade 2^{ème} nœud atteint pour la protection précoce du feuillage contre la septoriose et la rouille jaune et la protection des tiges contre le piétin-verse.

Conseil de traitement au stade 2^{ème} nœud (BBCH 32) en froment, épeautre et triticale

Balaya[®] ou Lenvyor[®] + Flexity[®]

T₁



Consultez votre distributeur pour les doses d'utilisation et un conseil adapté à votre situation.

Utilisez les produits de protection des plantes avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Balaya[®] (11061P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole (**Revysol[®]**) + 100 g/l pyraclostrobine.

Lenvyor[®] (11041P/B) contient 100 g/l mefentrifluconazole (**Revysol[®]**).

Flexity[®] (9511P/B) contient 300 g/l métrafénone.