

Constat 2006 :

Les pluies significatives de ce début d'année ont engendré des **contaminations importantes de septoriose sur les feuilles basses**.

Ces contaminations progressent actuellement sur les feuilles supérieures.

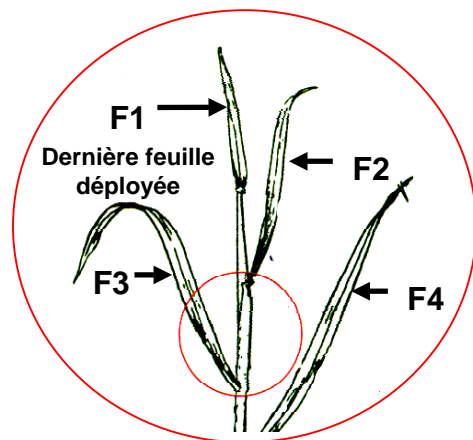
Il est impératif de prendre en considération ce risque et d'appliquer un fongicide à la sortie de la dernière feuille.

La solution :

Traiter avec **Ogam[®] 3D**
0,8 à 1 l/ha

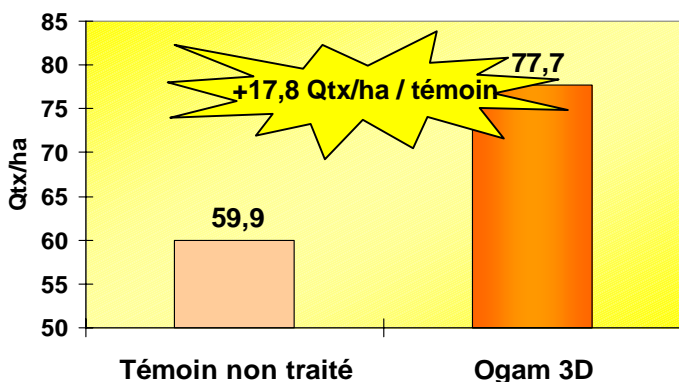
Stade optimum d'application

La dernière feuille est déployée, l'épi n'est pas encore dégagé

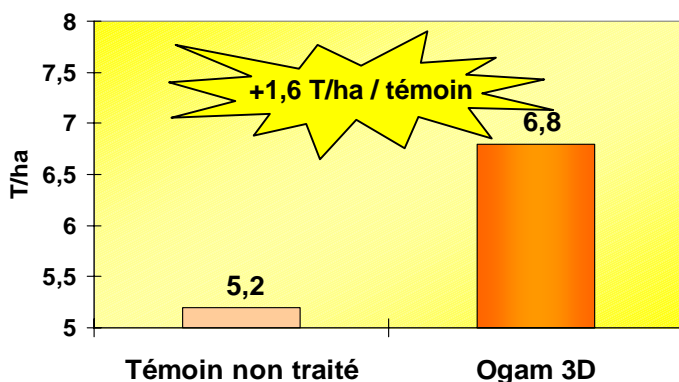


✿ Ogam[®] 3D, quelles performances

Gains de rendement grain
Traitement unique DFE sur Blé tendre



Gains de rendement paille
sur blé tendre



- Ogam 3D permet **des gains de rendement importants en grains**, mais aussi une production **de paille plus abondante et de meilleure qualité** (appétance, tenue à la litière, valeur énergétique.)



✿ Pourquoi Ogam® 3D

- Ogam 3D : un produit homologué et **efficace sur l'ensemble des maladies foliaires des céréales** (Septorioses, Rouilles, Oïdium, M Nivale, Rynchosporiose Helminthosporiose)
- Ogam 3D : un produit **tout formulé** (pas de mélanges à réaliser) **adapté quelque soit le contexte** (Septoriose sensible ou résistante aux strobilurines).
- Ogam 3D : **un produit préventif et curatif** grâce à 3 matières actives différentes.
- Ogam 3D c'est également **une meilleure valorisation de l'azote** grâce aux effets physiologiques.

✿ Qu'est ce que Ogam® 3D

Autorisation de vente : n° 2000331

Composition : 125 g/l kresoxim-methyl + 125 g/l d'epoxiconazole + 150 g/l de fenpropimorphe

Formulation : SE

Dose homologuée : 1 l/ha

Usages :

Blés : septorioses, rouilles jaune et brune, oïdium, fusariose des épis

Orges : rouille jaune et naine, helminthosporiose, rynchosporiose, oïdium

Avoine : oïdium, rouille couronnée

Seigle : rynchosporiose, rouille brune

Triticale : septorioses, rouille jaune et brune, oïdium

Classement toxicologique :

- Xn : Nocif
- R40 : Effet cancérigène suspecté, preuves insuffisantes
- R43 : Peut entraîner une sensibilisation avec la peau
- R62 : Risque possible d'altération de la fertilité
- R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
- AQUA : dangereux pour les organismes aquatiques

Délai d'emploi avant récolte – DAR : céréales : 35 jours

Distance par rapport au point d'eau – ZNT : 6 m

Délai de réentrée dans les parcelles : "Dans l'attente de la révision des substances actives (directive 91/414/CEE) et sans notification officielle pour le produit, les adhérents de l'UIPP recommandent de suivre l'avis de la Commission d'Etude de la Toxicité pour les délais minimum à respecter": 48h (si phrases R 42, 43)

Protection utilisateur lors de manipulation produit : Gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetables de type P3, botte de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.