



المميزات

- تايفر مبيد فطري يحتوي على 125 غ في اللتر من مادة التايبكونازول و 250 غ في اللتر من مادة الكلوروتالونيل في شكل معلق مركز.
- يتميز تايفر بفاعلية ممتازة ضد العديد من الأمراض الورقية التي تصيب القمح و الشعير و القصبية و الفول.
- يؤمن تايفر حماية شاملة لسطح الأوراق و كذلك الأنسجة الداخلية للنبته و ذلك بفضل طريقة انتشاره اللاصقة و الجاهزية.
- يصبح تايفر في مأمّن من الغسل بعد ساعتين الى 3 ساعات من المداوة.
- يتميز تايفر بفترة فاعلية طويلة تمتد من 6 الى 8 أسابيع.

طريقة الفاعلية

- يتكون تايفر من مادتي الكلوروتالونيل و التايبكونازول. تتميز المادة الفعالة الأولى بتأثير وقائي يمنع نمو أبواغ الفطر و اختراق سطح الورقة. أما مادة التايبكونازول فتغلغل داخل أجزاء النبتة و تمنع الفطر من الإنتشار.

الاستعمالات

- القمح : التبقع السببوري، الصدء، البياض الدقيقي، فوزاريوم السنابل
- الشعير : الصدء، البياض الدقيقي، الرانكوسبوريز، الهلمانتوسبوريز
- القصبية : الصدء، البياض الدقيقي
- الفول : الصدء، الأنتراكنوز

مقدار الإستعمال

2 لتر في الهكتار

توجيهات الإستعمال

- يجب التقيد بمقادير الاستعمال في الهكتار
- تجنّب المداوة عندما تكون سرعة الرياح مرتفعة أو في حالة الإنذار بهطول أمطار قريبة.



Fongicide céréales

Souple et puissant

Votre allié pour protéger vos récoltes

Spécificités de TIGER

TIGER est un fongicide doté d'une excellente efficacité sur les principales maladies foliaires du blé et de l'orge.

TIGER est l'association de deux substances actives complémentaires : le Tébuconazole (125 g/l) appartenant à la famille des triazoles et le Chlorothalonil (250 g/l) représentant de la familles des chloronitriles.

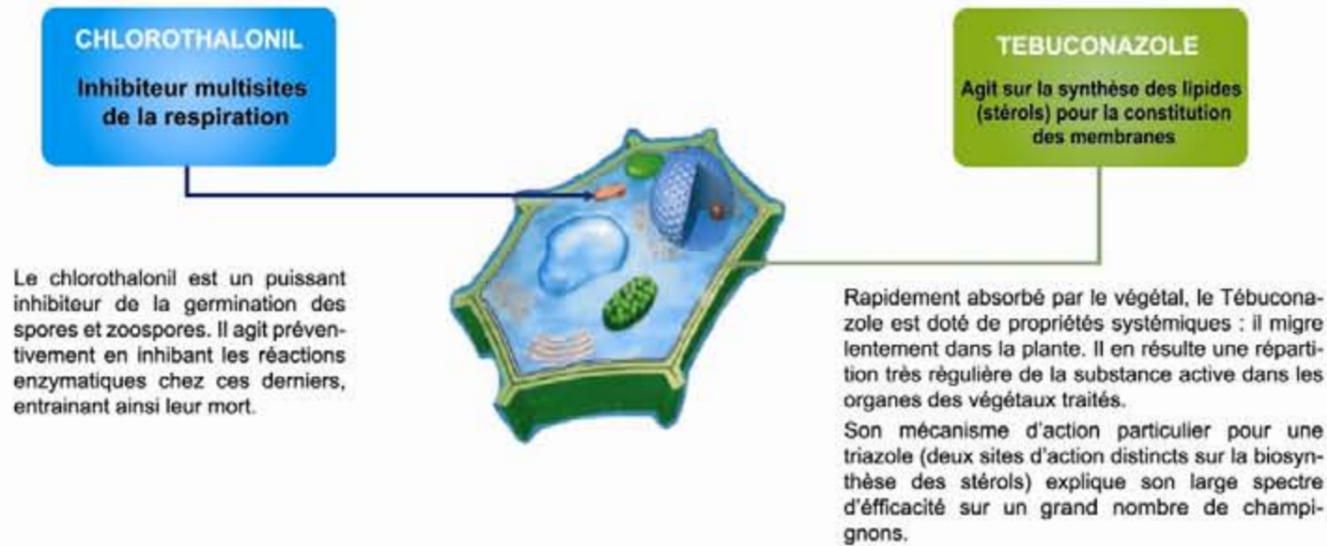
TIGER protège à la surface comme à l'intérieur des feuilles grâce à ses deux modes de diffusion : contact et systémique;

TIGER est à l'abri du lessivage, 2 à 3 heures après traitement

TIGER permet une protection pouvant aller de 6 à 8 semaines

TIGER possède deux différents modes d'action, renforçant ainsi l'efficacité du produit et réduisant les risques d'apparition des souches résistantes.

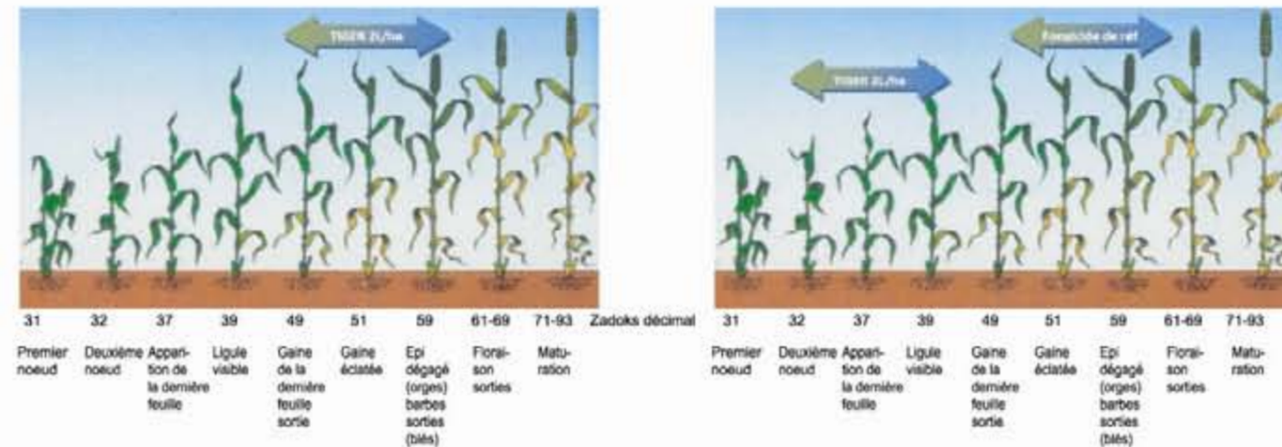
Une complémentarité des modes d'action



Préconisations

Une grande flexibilité de positionnement

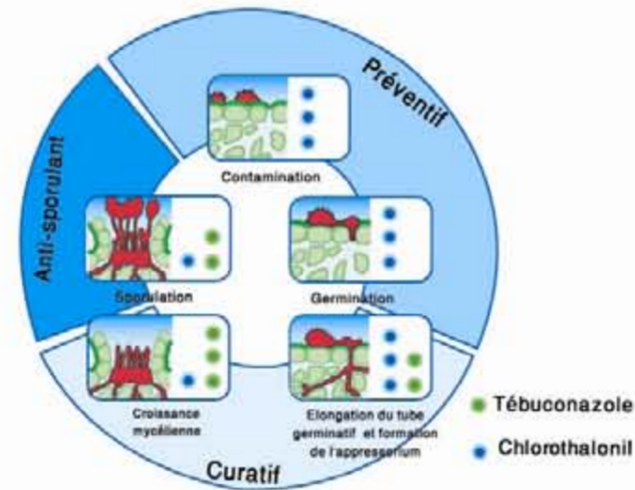
En fonction du potentiel de production, de la variété et des conditions climatiques régnantes pendant les premiers stades de développement végétatif, un choix doit se faire pour la stratégie de traitement



Stratégie à un seul passage fongicide

Stratégie à deux passages fongicides

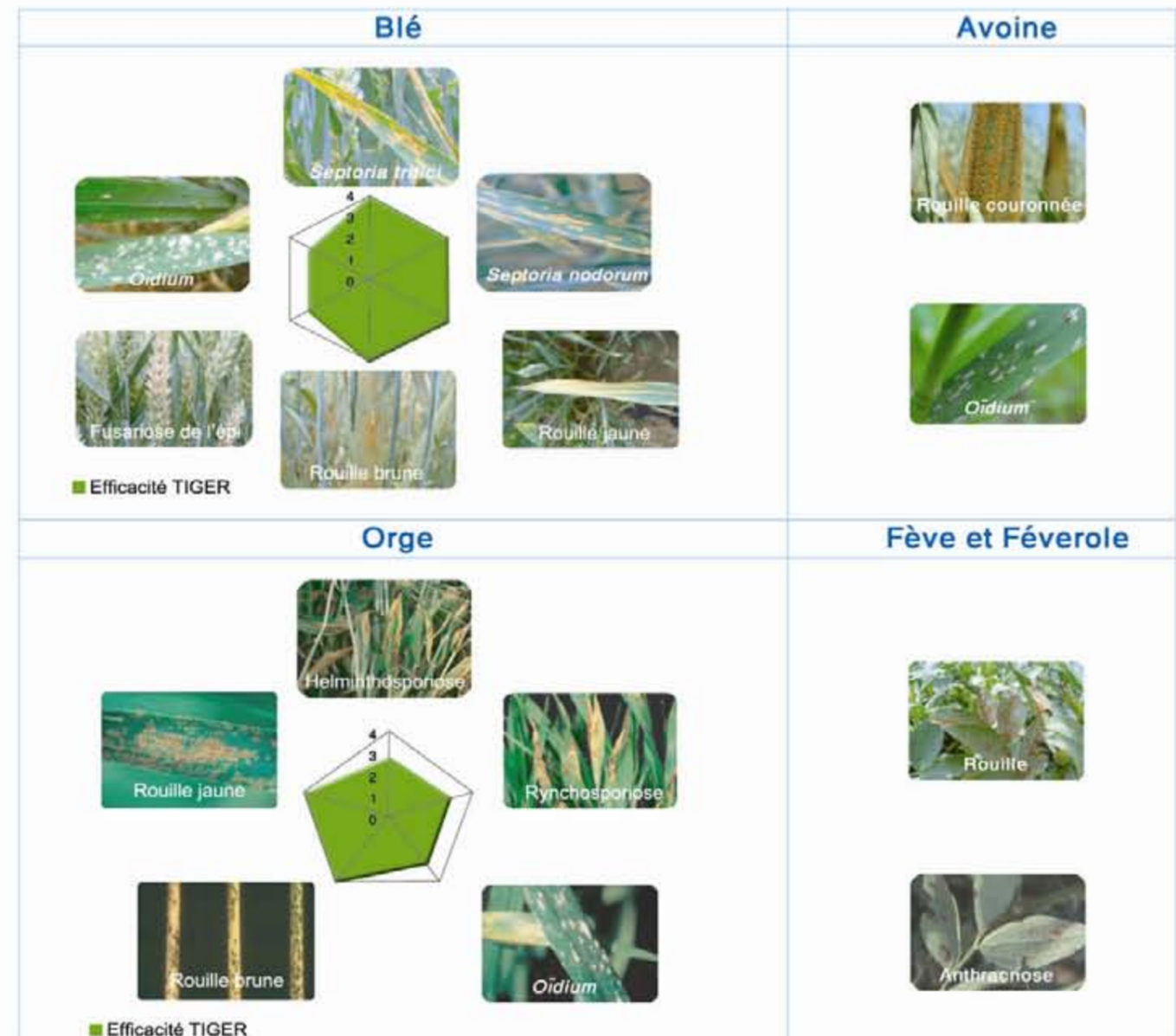
Triple action de TIGER



	Stade du développement du champignon	TIGER
Modes d'action biologiques	Germination des spores	● ● ● ●
	Elongation du tube germinatif, formation appressorium	● ● ● ●
	Croissance mycélienne	● ● ● ●
	Sporulation	● ●

● ● ● ● Excellent niveau ● ● Bon niveau

Spectre d'activité



Dose d'utilisation : 2l/ha