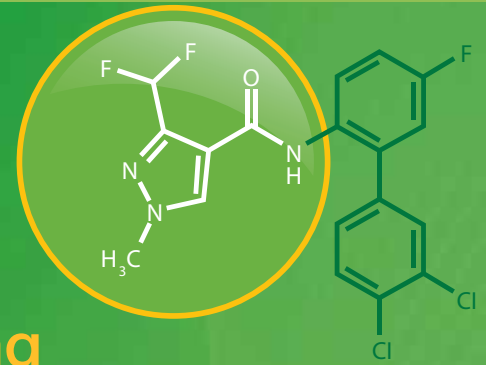


**Bixafen — ein
neuer fungizider
Wirkstoff aus der
Bayer-Forschung**

Xpro™ technology

Bixafen – ein neuer fungizider Wirkstoff aus der Bayer-Forschung

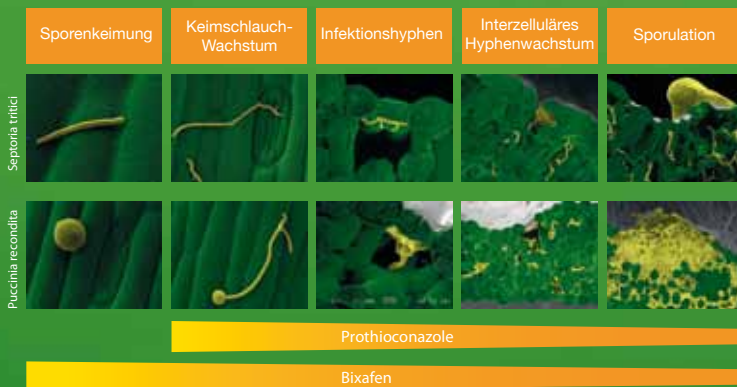


Bixafen

| | |
|----------------------|---|
| Chemische Klasse: | Pyrazole-Carboxamide |
| Wirkungsmechanismus: | SDHI (Succinate-DeHydrogenase-Inhibitor) |
| Wirkungsspektrum: | hochwirksam gegen die wichtigsten Getreidekrankheiten (Septoria- und Rostarten, Netz- und Blattflecken, Ramularia und PLS) in allen Getreidearten |
| Wirkungsweise: | protektiv und kurativ, kontinuierliche Freisetzung des Wirkstoffes aus dem Blattdepot, gleichmässige und systemische Verlagerung |
| Empfehlung FRAC: | Resistenzrisiko: Mittel – für alle SDHI-Fungizide wird die Kombination mit nicht-kreuz-resistenten breitwirksamen Wirkstoffen empfohlen |

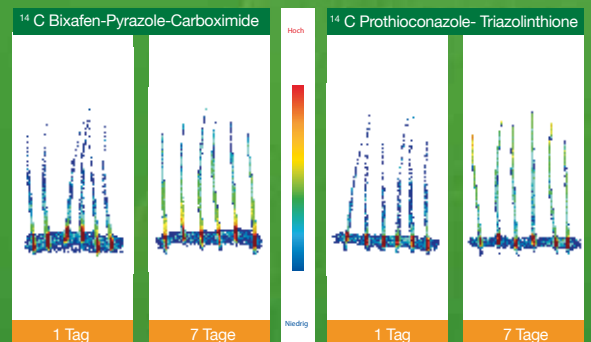
Bixafen x Prothioconazole = Xpro technology

Durch die Synergie der beiden Wirkstoffe wird eine neue Qualität in der Krankheitsbekämpfung erreicht



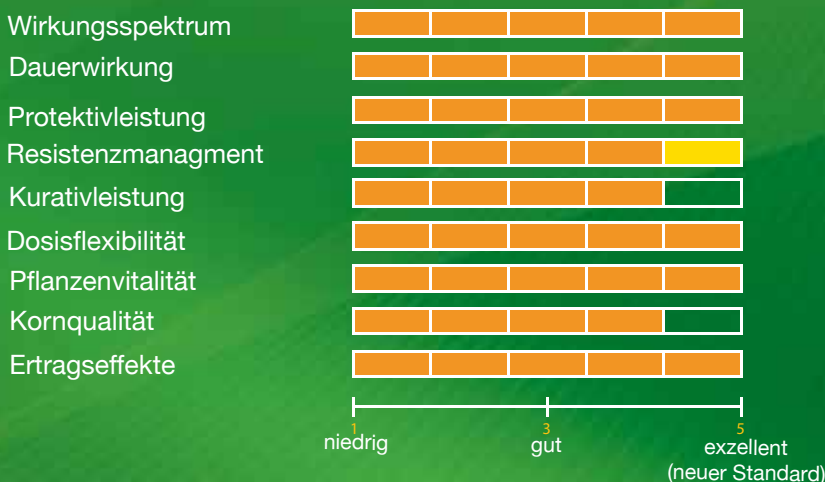
Bixafen und Prothioconazole bekämpfen über unterschiedliche Wirkmechanismen die verschiedenen Entwicklungsstadien.

Systemische Eigenschaften der Wirkstoffe Bixafen und Prothioconazole



Die vergleichbaren systemischen Eigenschaften von Bixafen und Prothioconazole ermöglichen in optimierter Weise die gleichzeitige Aufnahme, Verteilung und Verfügbarkeit beider Wirkstoffe. Zudem zeichnen sich Fungizide auf Basis von Xpro technology durch eine sehr langanhaltende Wirkung aus.

DIE ERFOLGSFORMEL



**ERTRAG
HIGHTECH + VITALITÄT = ERFOLG
GEWINN**