

Priaxor[®] EC

Superfungicida para Superagricultores



 **BASF**
We create chemistry

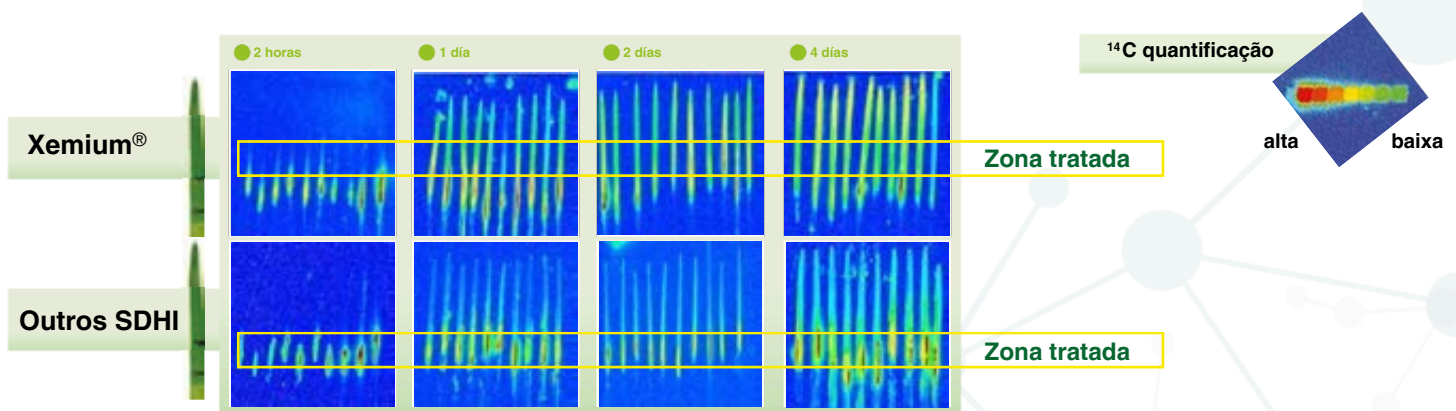
Priaxor[®] EC: Superfungicida para Superagricultores

Priaxor[®] EC é a nova solução fungicida da **BASF**, sistêmico, com capacidade preventiva e curativa, desenvolvida para o controlo das principais doenças dos cereais. A combinação do mais avançado **SDHI - Xemium[®]**, com a estrobilurina de referência - **F500[®]** - oferece uma eficácia de alto nível e resultados visíveis no campo.

Distribuição nas folhas

Graças à sua elevada mobilidade no interior dos tecidos vegetais, superior à dos restantes **SDHI, Xemium[®]** apresenta forte sistemica distribuindo-se por mobilidade ascendente no interior das folhas protegendo-as de forma mais eficaz.

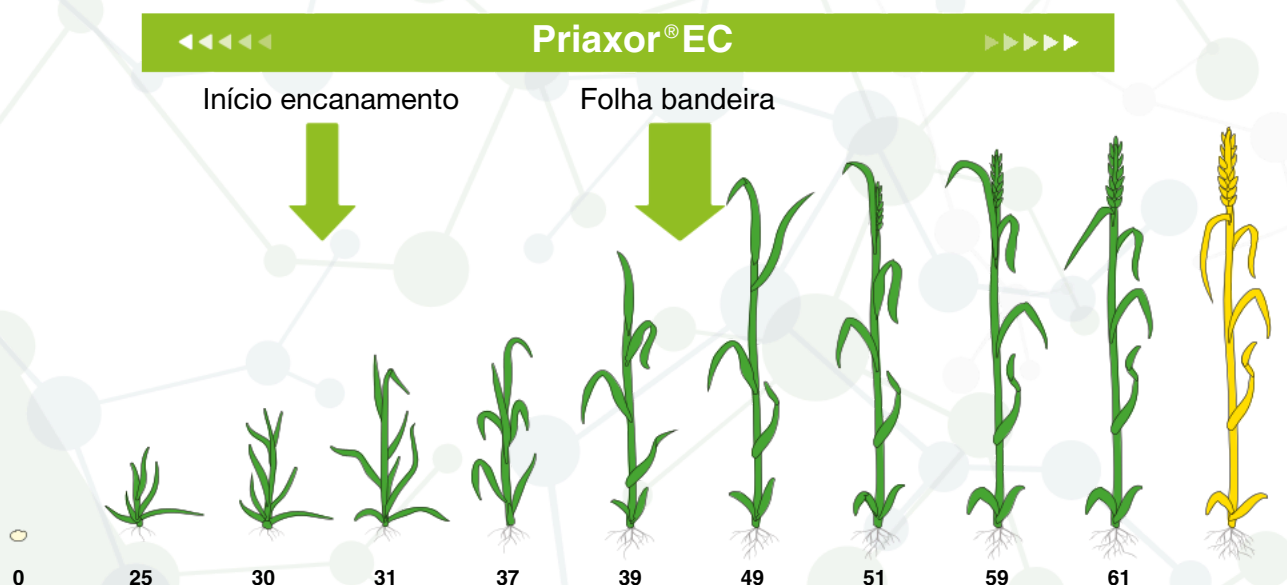
F500[®] tem forte afinidade com as ceras cuticulares e mobilidade translaminar - sistemica localizada - complementa, de forma duradoura, a ação de **Xemium[®]**.



¹⁴C estudo, wax layer stripping. Fuente: Dr. Schiffer, APR/FM (BASF)

Recomendações de uso

Priaxor[®] EC, pode ser aplicado desde o afilamento até ao final da floração dos cereais (BBCH 25 - 69). No entanto, para obter a máxima proteção e rendimento, recomenda-se aplicar **Priaxor[®] EC** entre a abertura da folha bandeira e o início da floração de modo a manter sãs as 2 folhas superiores. No caso da doença começar a atacar em estados de desenvolvimento mais precoces pode ser recomendável uma aplicação aos primeiros sintomas da doença entre o afilamento e o encanamento.




A dose recomendada de **Priaxor[®] EC** é 1,5 l/ha.

Priaxor[®] EC: Superfungicida para Superagricultores

Espetro de ação

O amplo espectro de ação de **Priaxor[®] EC** possibilita o controlo simultâneo das principais doenças dos cereais, ao longo de todos os estádios vegetativos, mantendo as folhas saudáveis por mais tempo para uma cultura mais vigorosa e produtiva.

CEVADA

Helminthosporiose	<i>Pyrenophora teres</i>	●●●●●	
Rincosporiose	<i>Rhynchosporium secalis</i>	●●●●●	
Ferrugem	<i>Puccinia sp.</i>	●●●●●	
Ramularia	<i>Ramularia collo-cygni</i>	●●●●●	
Oídio	<i>Blemuria graminis</i>	●●●●●	

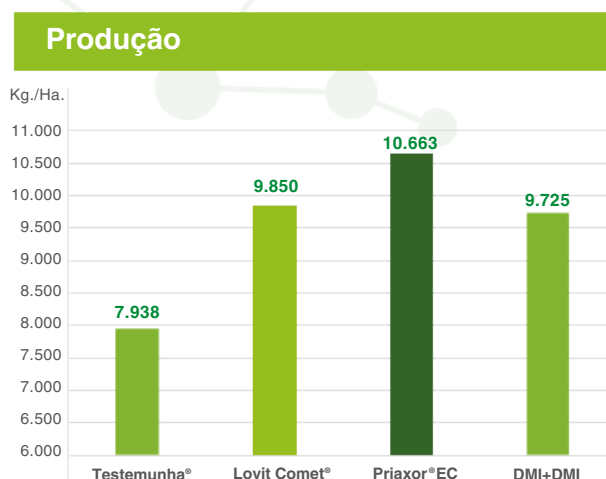
TRIGO-DURO

Septoriose	<i>Zymoseptoria tritici</i>	●●●●●	
Ferrugem	<i>Puccinia sp.</i>	●●●●●	
Oídio	<i>Blumeria graminis</i>	●●●●●	

Eficácia: excelente ●●●●

Efeito AgCelence[®] - Melhora a produção e a qualidade da colheita

A ação de **Priaxor[®] EC** vai além do excelente controlo de doenças. A combinação de **Xemium[®]** e **F500[®]** induz um conjunto de efeitos fisiológicos adicionais que se traduzem num aumento de vigor, folhas verdes durante mais tempo - efeito **AgCelence[®]**. Maior eficiência de alguns processos fisiológicos que contribuem para a obtenção de culturas mais produtivas e rentáveis.



Ensaio feito em Espanha - Gauna (Álava) - cevada
cv. Quench Tratamiento 27.05.2016 (BBCH 39)
Avaliação à colheita

A tua cultura fica **sã** por **mais tempo** graças à **persistência** de **Priaxor® EC**

Controla ao máximo as doenças dos cereais e **minimiza o risco** de resistências graças às substâncias ativas de **Priaxor® EC**

Efeito **AgCelence®** assegura uma cevada **mais verde e vigorosa**

Assegura um **controlo preventivo e curativo** graças à **movilidade** da substância ativa **Xemium®**

Um **Superagricultor** tem sempre o **maior rendimento e qualidade** na sua colheita.

 **BASF**

We create chemistry

BASF Portuguesa S.A.
Lagoas Park, Ed.9, Piso 1
2740-262 Porto Salvo

www.agro.basf.pt