



27/02/2007

Nº 1 - 2007

Nativo en soja

Comprometidos con las necesidades de las regiones del NEA y NOA, Bayer CropScience presenta **NATIVO**, el fungicida para soja que, además de los beneficios de la mezcla de triazol + estrobirulina, permite el manejo más flexible y eficaz de las enfermedades de fin de ciclo, y Roya de la soja.

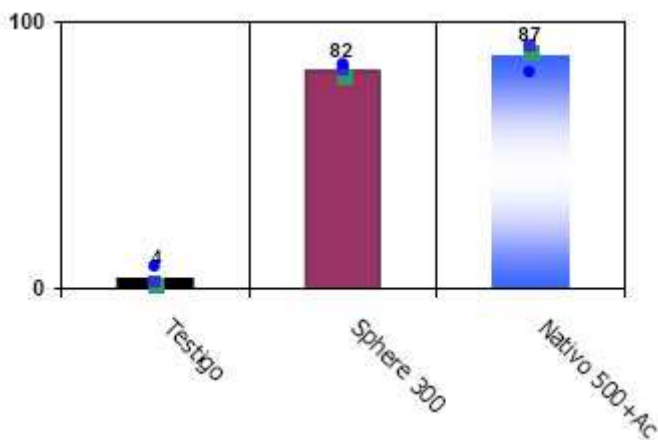
NATIVO Detiene rápidamente el desarrollo del hongo, aportando un fuerte control inicial. Además, provee una **acción curativa adicional, evita cepas resistentes y la germinación y desarrollo de esporas**. Además, **NATIVO** le confiere características muy distintivas: una parte de estrobirulina, trifloxistrobin, con modo de acción mesostémico, otorga prevención y residualidad, mientras que dos partes de triazol, tebuconazole, con modo de acción sistémico, le da excelente acción curativa. Por esto, Nativo puede aplicarse tanto en forma preventiva (ver gráfico a continuación), como curativa con excelentes resultados.

Alternativas Comerciales y Experimentales En PHAKPA (Chaco)

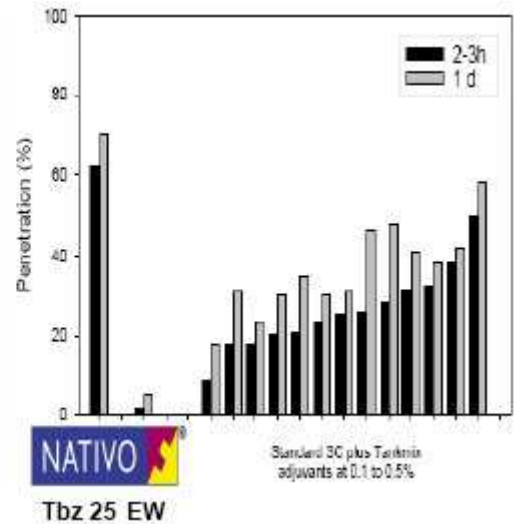
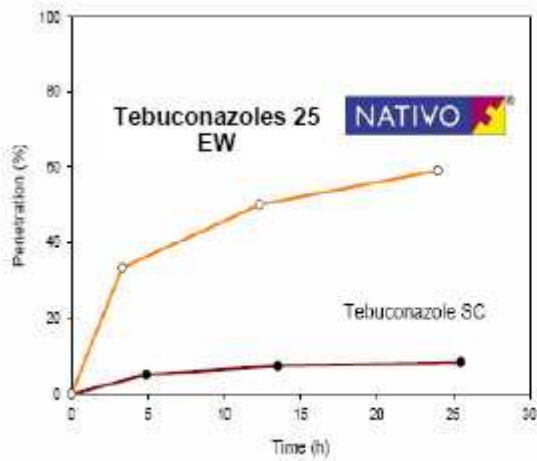
Resumen de 3 Ensayos (Aplicación Preventiva)

Campaña 2003-04

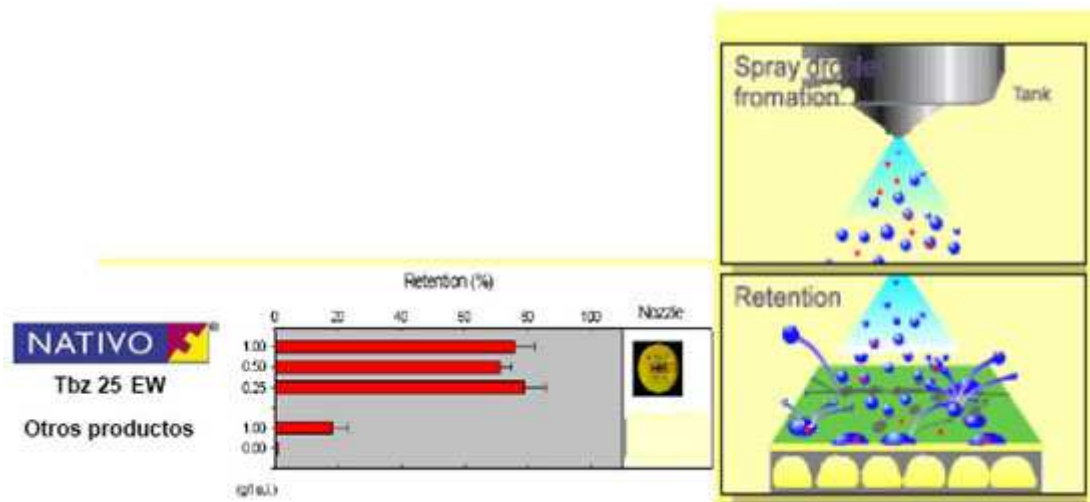
% Control



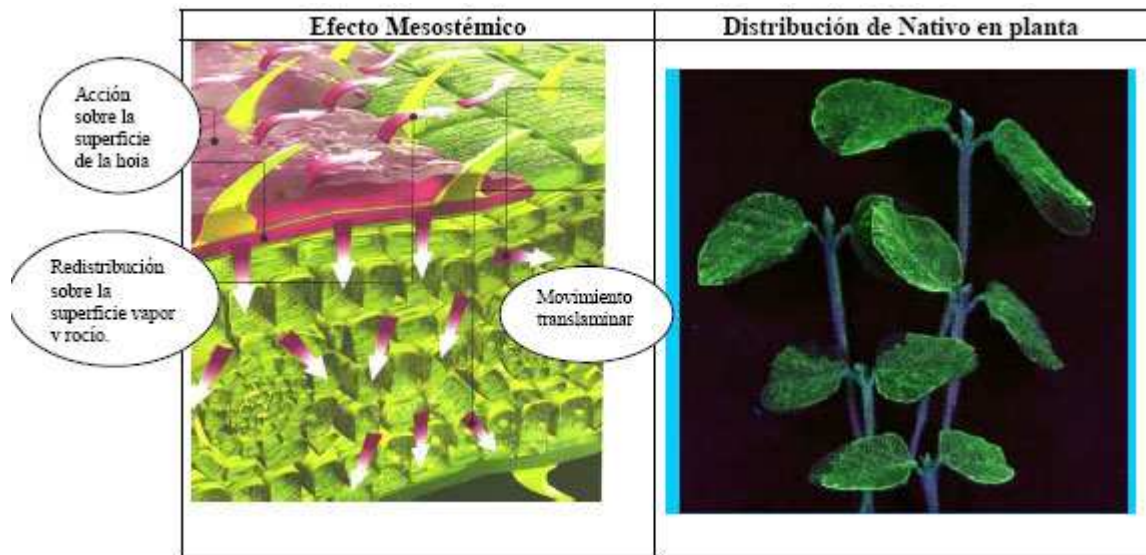
Gracias a la formulación EW del Tebuconazole, el producto penetra más y más rápido a la planta, ya que como se observa en los gráficos, a las dos horas de aplicado la planta ya absorbió más del 60%:



Otra ventaja de la formulación de Nativo, es que el producto queda fuertemente retenido en la superficie de la hoja, logrando asimilar alrededor del 80% del total aplicado. De esta manera se logra reducir pérdidas en la aplicación.

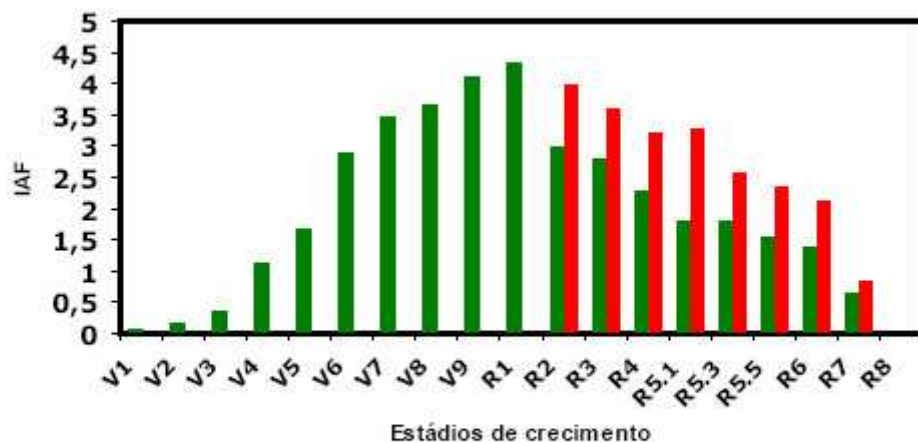


Por otra parte, el modo de acción mesostémico del Trifloxistrobin le otorga un alto poder residual, ya que tiene una alta afinidad con la superficie de la hoja, para luego ser absorbido, y redistribuido a través de la hoja, y por toda la planta.



Otro aspecto a destacar, es la influencia directa de la aplicación de Nativo en el efecto verde, dado especialmente por un aumento en la absorción de CO₂, en la asimilación de N y en la eliminación de saprófitos. Todo esto produce un retraso en la senescencia de la planta, con el consecuente aumento de biomasa, y posterior llenado de granos. En el gráfico siguiente se ve cómo aumenta el índice de área foliar a partir de la aplicación de fungicida, y se mantiene hasta el final del ciclo, provocando aumento de rendimiento.

INDICE DE AREA FOLIAR

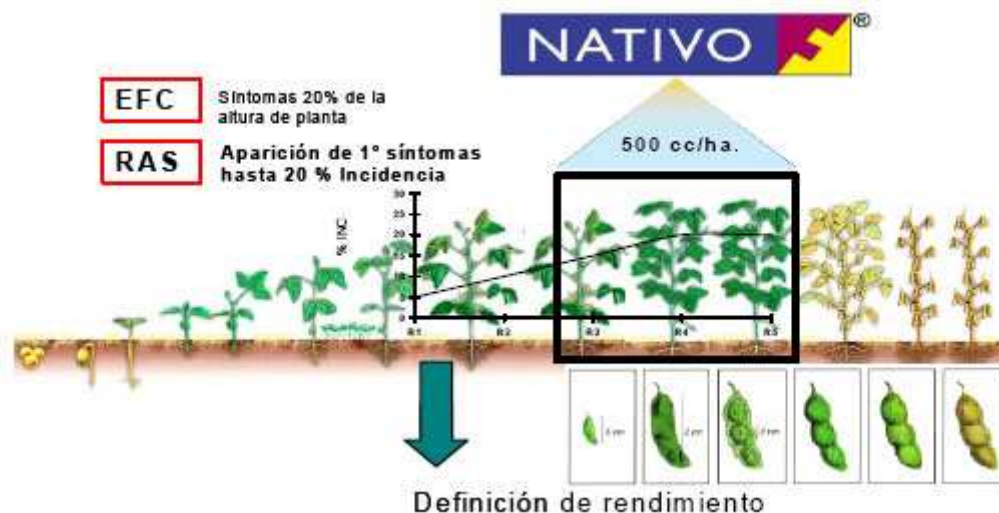


Fuente Prof. Forcelmi - UPF, 2004-05

■ Con fungicida

La composición característica de NATIVO, permite realizar el tratamiento en una amplia ventana de aplicación

Momento de Aplicación:
 EFC: Síntomas 20% de la altura de planta
 RAS: Aparición de 1º síntomas hasta 20 % Incidencia



Delegados Técnicos Comerciales:

- Sáenz Peña, Chaco: Jorge Holzer (03722) 15539149
- Salta: Carlos Filipovich (0387) 155 834461
- SM de Tucumán: Miguel López (0381) 15 5877360

Departamento Técnico:

- Avellaneda- Sta Fe: Rubén Meoni (0342)155453647
- Ramallo- Buenos Aires: Lecumberri, Luciano (03407) 15582270
- Tucumán: Alvarez, Tomás (0381) 15 5 872870
- Munro (Bs As) : Martínez Quijano, Magdalena (011) 4762 - 7408

