

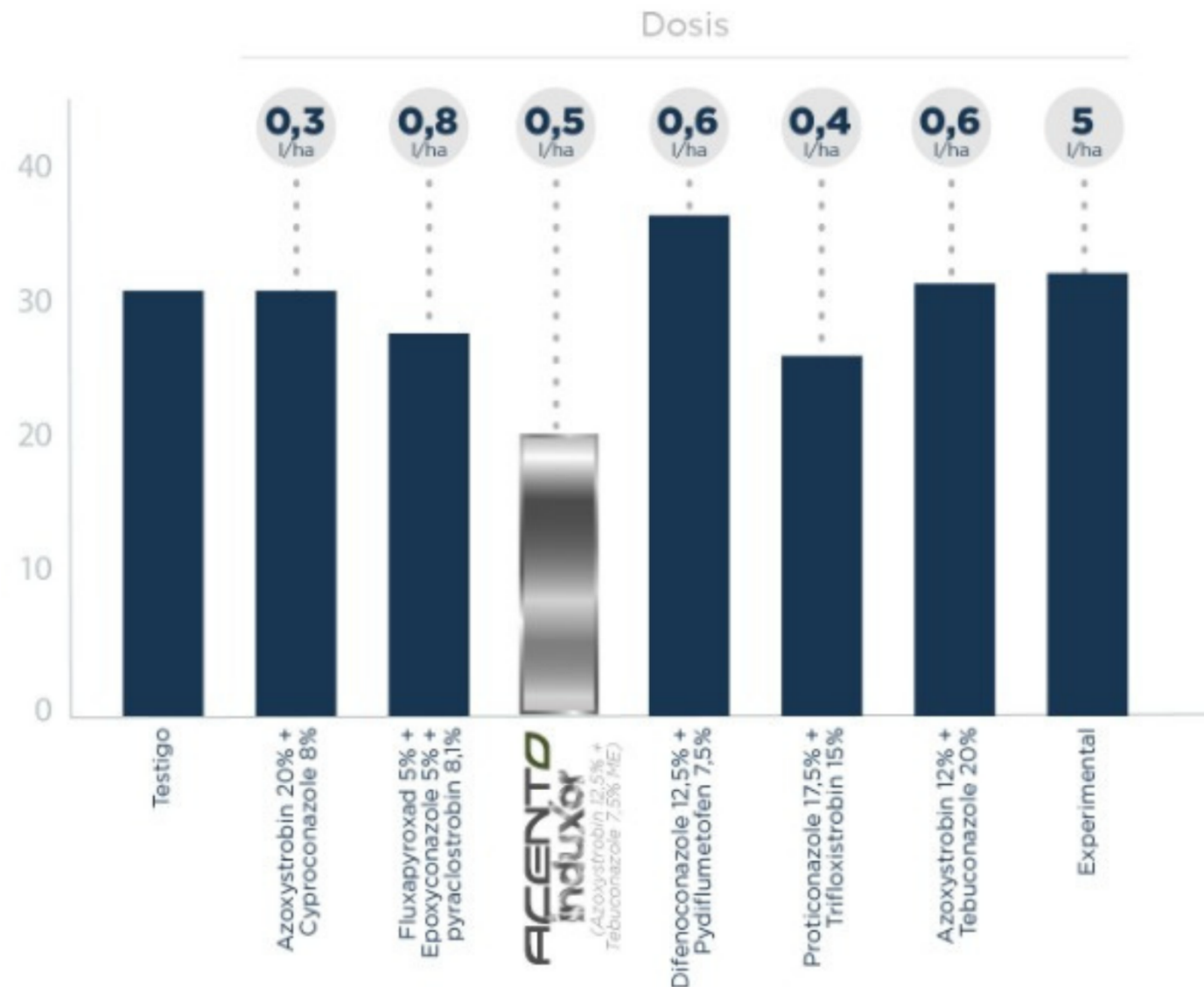
AZOXISTROBIN 7,5% Y TEBUCONAZOLE 4,5%
FORMULADO CON NANOTECH

ACENTO
induxor



SURCOS
Agroinnovación en red 

Efecto de diferentes fungicidas para el control de EFC sobre Soja



**MAYOR CAPACIDAD DE RESPUESTA
FRENTE A FUTURAS ENFERMEDADES**

100% COMPATIBLE EN MEZCLAS

**NO NECESITA EL AGREGADO
DE ACEITE**

**MAYOR BIODISPONIBILIDAD Y
BIOEFICACIA**

**MAYOR CONTROL Y
EXCELENTE RESIDUALIDAD**

AZOXISTROBIN 7,5% +
TEBUCONAZOLE 4,5%



VS



formulaciones
tradicionales

Activo

Activo disuelto en micelas con surfactantes que lo protegen y aumentan su biodisponibilidad.

Tamaño

Micelas con un tamaño de entre **50nm - 100nm**

Eficacia

Alta eficacia: Evita pérdidas por factores fisicoquímicos

Ingreso del activo a la planta

Mejor ingreso a planta por el menor tamaño y por mayor acción de los surfactantes específicos

Activo

Activo sólido molido dispersado en agua

Tamaño

Activo con un tamaño de entre **6um (6000 nm) - 37um (37000 nm)**

Eficacia

Pérdidas por rebote, rodadura. Dificultad de penetración por el tamaño

Ingreso del activo a la planta

El activo se adhiere a la hoja por depósito y luego tiene que difundir para el interior
(*una partícula grande no entra en la planta*)

AZOXISTROBIN 7,5% +
TEBUCONAZOLE 4,5%



VS



**formulaciones
tradicionales**

SURCOS
Agroinnovación en red



Compatibilidad

100% compatible en mezclas
de tanque

Inductor de Resistencia

**Inductor para la activación de
mecanismos de defensa natural**
de la planta ante futuros ataques
patógenos (SAR)

Independencia del pH

Independiente del ph

Necesidad de agregarle aceite

Por su alta concentración de
aceites vegetales en su
formulación Acento Induxor **no
necesita el agregado de aceite**

Compatibilidad

Restricción en mezcla de tanque

Inductor de Resistencia

**Sin posibilidad de activar la
respuesta** de la planta contra
patógenos (SAR)

Independencia del pH

Un pH alcalino **puede afectar
la estrobirulina**

Necesidad de agregarle aceite

La mayoría **necesitan el
agregado de aceite**