

Nanok, tecnología en sanidad que combina con tus expectativas.

Nanok

FUNGICIDA

Nanok es un fungicida mezcla de Estrobirulina y Triazol para cereales de invierno, soja y maíz. Sus activos, Azoxistrobina y Flutriafol, son los más utilizados en el mundo frente a enfermedades fúngicas.

Beneficios

- Ingredientes activos con reconocida identidad a nivel mundial.
- Amplio espectro de control en enfermedades fúngicas.
- Triazol con mayor movilidad (Flutriafol).
- Estrobirulina con alto poder de absorción y movimiento vía xilema y traslaminar (Azoxistrobin).
- Excelente redistribución de producto dentro de la planta.
- Alta residualidad.
- Totalmente selectivo.
- Incrementa el rendimiento y la rentabilidad del lote tratado.

Soja

Nanok otorga mayor persistencia y área foliar, controlando efectivamente EFC, incrementando los rindes y calidad de la semilla.

MOVILIDAD Y SISTEMIA DE LAS ESTROBIRULINAS

Producto	Kow LOG
Azoxystrobin	2,50
Picoxystrobin	3,60
Kresoxim-methyl	3,90
Pyraclostrobin	3,99
Trifloxystrobin	4,50

CUADRO DE DOSIS

Cultivo	Enfermedad	Momento De Aplicación	Dosis
Soja	Complejo de enfermedades de fin de ciclo (EFC): Antracnosis (Collectotrichum truncatum) Mancha marrón o septoriosis (Septoria glycines) Mancha Ojo de Rana (Cercospora sojae) Mildiu (Peronospora manshurica) Tizón de la hoja, mancha púrpura de la semilla (Cercospora kikuchii) Tizón de la vaina y el tallo (Phomopsis spp.) Alternaria (Alternaria spp.) Roya asiática de la hoja (Phakopsora pachyrhizi)	A partir de R3 (comienzo de fructificación) hasta R6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.	400-480 cc/ha (+aceite Agrícola Emulsionable (mineral o vegetal) al 1%)

Septoria Glycines. Nanok vs Testigo 50 DDA. Aplicación R4.



Septoria Glycines. Nanok vs Competencia 50 DDA. Aplicación R4.

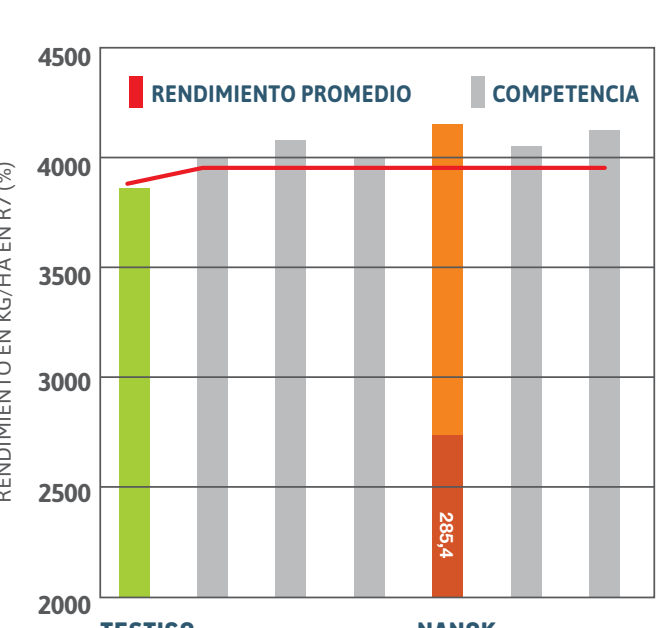
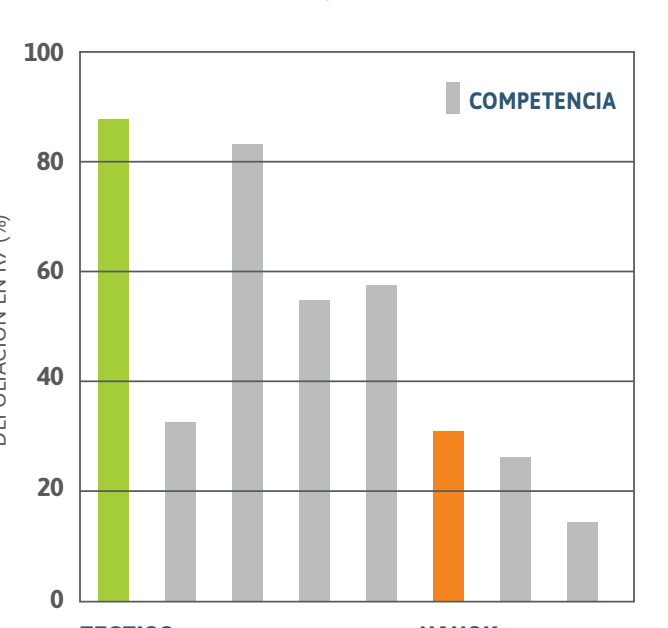


Rápida penetración y difusión. Mayor sistemia

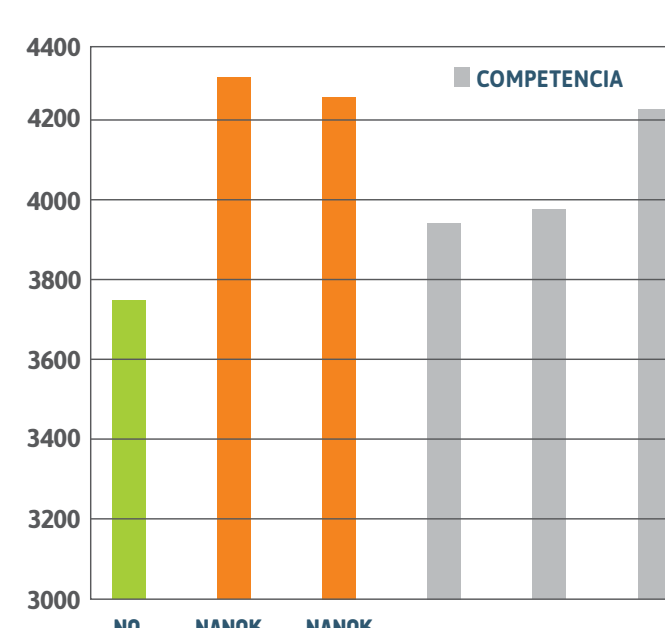
Valores de Log Kow de diferentes productos

Producto	Log Kow
Flutriafol	2.3
Cyproconazole	2.9
Triadimenol	3.2
Tebuconazole	2.7
Propiconazole	3.8
Hexaconazole	3.9
Flusilazole	3.9

ENFERMEDADES, MANCHA MARRÓN.



EVALUACIÓN RENDIMIENTO KGS/HA



Maíz

La performance de Nanok en Maíz es muy satisfactoria, ya que permite enfrentar el desarrollo del Tizón del Maíz y de la Roya de la manera más efectiva y duradera. Más sanidad, mayor llenado de granos.

CUADRO DE DOSIS

Cultivo	Enfermedad	Momento De Aplicación	Dosis
Maíz	Roya del maíz (Puccinia sorghi) Tizón común o de la hoja (Exserohilum turcicum)	Aplicar al aparecer los primeros síntomas o pústulas, y el cultivo tiene la 8va hoja desplegada, hasta el panojamiento (R1)	800 cc/ha

TIZÓN DE LA HOJA. Nanok vs Testigo 50 DDA. Aplicación V8.



5 DDA Aplicación V12



48 DDA. Aplicación V12



48 DDA. Aplicación V12

