



**NATIVO**® 

# NATIVO 300 SC

Máximo Control en Hortalizas

**NATIVO**, es el fungicida foliar para un amplio espectro de enfermedades y cultivos. Combina dos ingredientes: *Tebuconazole* y *Trifloxistrobin* otorgándole una notable efectividad y larga acción residual.

TEBUCONAZOLE → TRIAZOL (SISTEMICO) - 20% | TRIFLOXISTROBIN → ESTROBILURINA (CONTACTO Y MESOSTÉMICO) - 10%

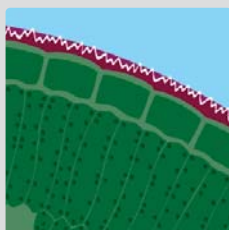
## Características

**NATIVO** posee un amplio espectro de control para enfermedades como Royas, Oidios y Manchas foliares, gracias a sus dos principios activos que detiene rápidamente el desarrollo del hongo, aportando un fuerte control inicial, aun así si la enfermedad estuviera presente, provee una acción curativa adicional y evita cepas resistentes, evita la germinación y el desarrollo de las esporas. Tiene un potente efecto preventivo, con excelente acción residual, gracias a la alta afinidad del producto con la cera de la hoja.

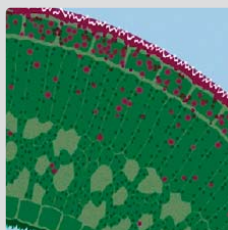
**El trifloxistrobin es absorbido por la capa de cera de la superficie de la hoja - Efecto Mesostémico**



Depósito de la aplicación en la superficie de hoja



Penetración de *Trifloxistrobin* en la capa cerosa



Pequeñas cantidades penetran en la hoja



Maní

Punto de Aplicación

Distribución de *tebuconazole* en una hoja de maní a los 14 días del tratamiento

## Ventajas

- Efecto mesostémico (Trifloxistrobin) y sistémico (Tebuconazole).
- Alta acción curativa, preventiva, erradicativa con excelente residualidad.
- Amplio espectro de control y alta eficacia sobre Roya, Oidios y Manchas.
- Mantiene por más tiempo el porcentaje de área verde saludable del cultivo.
- Rápida absorción (2 horas el 80% del producto).
- Flexibilidad.
- Altísima respuesta al rendimiento.
- Efecto sobre calidad.
- Excelente costo beneficio.

## Presentación

**NATIVO** formulado especialmente para los cultivos intensivos: solución concentrada 300 SC

Presentación: 1 Litro.

## Recomendaciones de uso de Nativo 300 SC

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	TC	MOMENTO DE APLICACIÓN
Ajo	Roya del ajo ( <i>Puccinia allii</i> )	100 cc/hl	20 días	Aplicar <b>NATIVO</b> frente a la presencia de condiciones predisponentes o ante la aparición de los primeros síntomas. Repetir la aplicación cada 10 - 14 días. No reiterar las aplicaciones de <b>NATIVO</b> por más de tres veces.
	Mancha de la hoja ( <i>Stemphyllium spp.</i> ) Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri.</i> )			Aplicar preventivamente cuando las condiciones ambientales son predisponentes para la aparición de la enfermedad, o al observar los primeros síntomas.
Alcaucil	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Ascoquita ( <i>Ascochyta cynarae Maff</i> )	125 cc/hl	7 días	Se recomienda aplicar preventivamente cuando se den las condiciones predisponentes o al observar los primeros síntomas. Repetir el tratamiento a los 14 días.
Acelga	Viruela de la acelga y la remolacha ( <i>Cercospora beticola</i> )	100 cc/hl		
Apio	Viruela del apio ( <i>Cercospora apii</i> )			
Cebolla	Mancha de la hoja ( <i>Stemphyllium spp.</i> ) Mancha Púrpura ( <i>Alternaria porri.</i> ) Mancha Blanca ( <i>Cladosporium allii-cepae</i> )		21 días	Iniciar la aplicación ante la aparición de los primeros síntomas sobre las hojas. En caso de ser necesario repetir el tratamiento a los 14 días.
Lechuga	Moho gris ( <i>Botrytis sp.</i> )	150 cc/hl	5 días	Iniciar los tratamientos a partir de los 30 días del cultivo cuando este tenga 6-7 hoja. Con aplicaciones tempranas puede haber un retraso en el crecimiento del cultivo.
Melón	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum DC.</i> ) ( <i>Oidium ambrosiae Thum.</i> )	100 cc/hl	7 días	Aplicar cuando las condiciones ambientales sean predisponentes para la aparición de la enfermedad, o al observar los primeros síntomas. En caso de ser necesario repetir tratamientos a los 14 días. Rotar con otros productos de diferente modo de acción. Emplear un caudal mínimo de 600 L/ha.
	Tizón de las Hojas ( <i>Alternaria cucumerina Elliot.</i> )	50 gr/hl		
Zapallo Zapallito de Tronco	Oidio del Zapallo ( <i>Oidium erysiphoides</i> ) Oidio de las Cucurbitáceas ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) ( <i>Spharoetheca fuliginia</i> )	10 cc/hl	2 días	