



NATIVO 

NATIVO 300 SC

Máximo Control de enfermedades en Frutales y Vides

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%

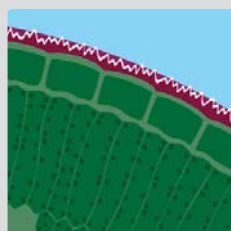
Características

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.

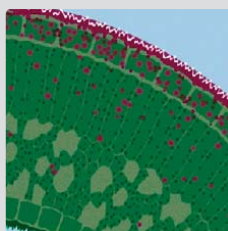
El trifloxistrobin es absorbido por la capa de cera de la superficie de la hoja - Efecto Mesostémico



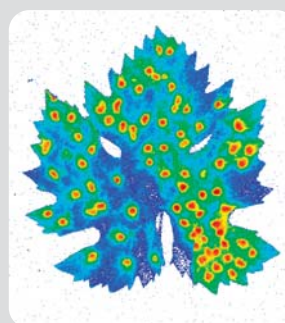
Depósito de la aplicación en la superficie de hoja



Penetración de *Trifloxistrobin* en la capa cerosa



Pequeñas cantidades penetran en la hoja



Localización interna resultado de la redistribución de *Trifloxistrobin* por la humedad superficial

Resumen de las Características

- 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 foliares.
- Mantiene por más tiempo el porcentaje de área verde saludable del cultivo.
- Rápida absorción (2 horas el 80% del producto).
- Máxima flexibilidad.
- Altísima respuesta al rendimiento.
- Efecto sobre calidad.
- Excelente costo beneficio.

Espectro de Acción



Oídio Nectarino



Podredumbre Morena



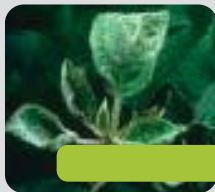
Oídio de la Vid



Botrytis Arándano



Alternaria Arándano



Oídio del Manzano



Recomendaciones de uso de Nativo 300 SC

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	TC	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid	Oídio de la vid (<i>Oidium tuckeri</i>)	50 ml / hl	12	Iniciar los tratamientos con brotes de 10-20 cm, repitiendo cada 15 a 20 días de acuerdo a necesidad. Utilizar no menos de 200 gr/ha. No reiterar las aplicaciones por más de tres veces. Alternar con productos de diferente modo de acción.
Manzano	Oídio del manzano y del peral (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	50 ml / hl	35	Iniciar los tratamientos a partir de botón rosado. Repetir cada 10 a 12 días. No reiterar las aplicaciones por más de tres veces. Combinar el plan de cura con productos de diferente modo de acción.
Duraznos Nectarinos	Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilinia fructicola</i> y <i>Monilinia laxa</i>)	62,5 ml / hl	7	Ante condiciones predisponentes aplicar entre el 20 % y 40 % de floración y entre el 80 % y 100 % de la misma. En la etapa final del crecimiento de los frutos realizar 2 aplicaciones 30 y 15 a 7 días antes de cosecha, de acuerdo a las condiciones ambientales. Rotar con productos de diferente grupo químico. Cuando es aplicado en floración y/o cuajado de frutos, no son necesarias aplicaciones contra oídio del duraznero durante dichos momentos.
Nectarinos	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>)	62,5 ml / hl	7	Aplicar desde caída de pétalos, repitiendo cada 15 días según necesidad. Rotar con productos de diferente grupo químico
Arándanos	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria</i> spp.)	150 ml / hl 100 ml / hl	3	Se recomienda aplicaciones en plena floración, 70% de cuaje de frutos y en pre-cosecha para un buen control de las enfermedades. Se puede aplicar desde inicio de floración hasta 3-7 días antes de cosecha de forma preventiva cuando se den las condiciones predisponentes para la aparición de la enfermedad, o al observar los primeros síntomas. Rotar con productos de diferente grupo químico. No aplicar más de 3 veces.