

NOMBRE COMERCIAL	NABAC 25 WP
INGREDIENTE ACTIVO	Triadimefón
GRUPO QUÍMICO	Triazol
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	25 % p/p Polvo Mojable (WP)
MODO DE ACCIÓN	Sistémico con acción protectora y erradicante
FABRICANTE/FORMULADOR	Camfall Corporation para Sinon Corporation. Taiwán
TOXICIDAD	Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro
REGISTRO SAG	DL ₅₀ Producto comercial: Oral 2.000 mg/kg. Dermal 5.000 mg/kg
PRESENTACIONES COMERCIALES	2.557 1 Kg.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

NABAC 25 WP es un fungicida de acción sistémica y efecto protector y curativo para el control de Oídio en frutales y viñas y hortalizas. En leguminosas controla Oídio y Roya. En cereales controla Oídio, Roya, Helminthosporium, Septoria, Rincosporiosis. En remolacha azucarera y cucurbitáceas controla Oídio y en Ornamentales Oídio y Roya.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Manzano, Peral	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	20 a 30 g/hL	Aplicar entre botón rosado y caída de pétalos. Repitiendo cada 7-15 días si es necesario. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Duraznero, Nectarin Damasco	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	20-25 g/hL	Iniciar las aplicaciones en plena flor hasta endurecimiento del carozo, repitiendo a intervalos de 10 días. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Vid vinífera, Vid de mesa	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	20-30 g/Hl	Comenzar en forma preventiva con brote de 10-15 cms. Si se presentan síntomas repetir cada 10 días hasta que la enfermedad se detenga. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Tomate, Pimentón	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	300-500 g/ha	Comenzar a inicios de síntomas, repitiendo cada 7 a 10 días hasta que la enfermedad se detenga. Máximo 2 aplicaciones por temporada. No en forma consecutiva, alternando con otros fungicidas de distinto grupo químico y / o modo de acción. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Poroto, Lenteja, Arveja	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>), Roya del poroto (<i>Uromyces ppendiculatus</i>), Roya de la arveja (<i>Uromyces pisi</i>), Roya de la lenteja (<i>Uromyces vicifabae</i>)	300-500 g/ha	Comenzar las aplicaciones a inicio de síntomas, repitiendo cada 7-15 días según necesidad. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Pepino, Zapallo, Melón, Sandía	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	300-500 g/ha	Comenzar las aplicaciones a inicio de síntomas, repitiendo cada 15 días según necesidad. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada. Utilizar la dosis mayor con síntomas visibles de oídio.
Remolacha	Oídio (<i>Erysiphe betae</i>)	500 g/ha	Comenzar las aplicaciones a inicio de síntomas, repitiendo cada 7-15 días según necesidad. Realizar un máximo de 2 aplicaciones en la temporada.
Trigo Cebada Avena Centeno	Oídio (<i>Blumeria graminis</i>), Roya de la caña (<i>Puccinia graminis f.sp tritici</i> , <i>Puccinia graminis f.sp secalis</i> , <i>Puccinia conorata</i>), Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>), Roya de la hoja (<i>Puccinia recondita</i>), <i>Helminthosporiosis</i> (<i>Helminthosporium tritici-repentis</i>), Septoriosis de la hoja (<i>Septoria tritici</i>), Rincosporiosis de la cebada (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	500 g/ha.	Aplicar a inicios de síntomas. Realizar una segunda aplicación con intervalo de 7-15 días. Máximo 2 aplicaciones por temporada.
Rosa Clavel Crisantemo	Oídio del Rosal (<i>Sphaerotheca pannosa</i>), Roya del clavel (<i>Uromyces dianthi</i>), Oídio del crisantemo (<i>Erysiphe cichoracearum</i>), Roya del Crisantemo (<i>Puccinia chrysantemi</i>)	50 – 100 g/ha	Comenzar las aplicaciones a inicio de síntomas, repitiendo 1 a 3 veces cada 7-15 días según necesidad.

Método de aplicación: En vid, después de flor se puede aplicar vía polvo en mezcla con azufre. Utilice los siguientes majamientos: Frutales, Vides y Viñas 1000-2000 L/ha; Cereales 150-250 L/ha; Hortalizas 300-800 L/ha.

PRECAUCIONES

Compatibilidad: NABAC 25 WP es compatible con insecticidas, fungicidas para control de Venturia y con azufre.

Incompatibilidad: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas de productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: En perales, durazneros y nectarines aplique con temperaturas inferiores a 25°C, dado que algunas variedades de estos frutales son delicadas. Compruebe previamente la fitocompatibilidad en pocos árboles cuando se aplique por primera vez.

Tiempo de Reingreso: 24 horas después de la aplicación, tanto para personas como para animales, siempre y cuando haya secado el depósito.

Periodo de Carencia: Manzano 14 días; Peral 7 días; Duraznero, Nectarin, Damasco 28 días; Vid vinífera, Vid de mesa 14 días; Tomate, Pimentón 3 días; Poroto, Lenteja, Arveja 7 días; Pepino, Zapallo, Melón, Sandía 3 días; Remolacha 3 días; Trigo, Cebada, Avena, Centeno 28 días; Rosa, Clavel, Crisantemo N.C (no corresponde).