

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