

## FICHA TECNICA

### Naria<sup>®</sup> Top

pyraclostrobin + dimetomorf  
Fungicida / Gránulos Dispersables

#### “COMPOSICION PORCENTUAL”

	% EN PESO
<b>INGREDIENTES ACTIVOS:</b>	
<b>Pyraclostrobin:</b> Metil -{2-[1-(4- clorofenil) pirazol -3-il oximetil] fenil} (metoxi) carbamato. (Equivalente a 67 g de i.a./kg)	6.70 %
<b>Dimetomorf:</b> (EZ)-4-[3-(4-clorofenil)- 3-(3,4-dimetoxifenil) acrilóil] morfolina (Equivalente a 120 g de i.a./kg)	12.00 %
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Dispersantes, portadores, humectante y antiespumante.	81.30 %
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-MEZC-01301D-0179-034-18.70

#### TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.  
AV. INSURGENTES SUR No. 975  
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES  
C.P. 03710  
CIUDAD DE MÉXICO.  
TEL. (55) 5325-2600

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**Naria® Top** es un fungicida con acción protectora, curativa, y erradicativa; inhibe la germinación de la espora y controla el crecimiento del micelio y la esporulación. Posee acción translaminar y sistémica local. La etapa de germinación de la espora es particularmente sensible a este ingrediente activo.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS Kg/ha	OBSERVACIONES
<b>Pepino (SL)</b> <b>Calabaza (SL)</b> <b>Calabacita (SL)</b> <b>Melón (SL)</b> <b>Sandía (SL)</b> <b>Chayote (SL)</b>	<b>Mildiú</b> <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.5	Realizar las aplicaciones cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad o cuando se presenten los primeros síntomas. Realizar 4 aplicaciones con un intervalo de 7 días.
	<b>Pudrición radical</b> <i>Rhizoctonia solani</i>	1.5	Realizar dos aplicaciones en “drench” a intervalo de 14 días; volumen de aplicación de 600-700 L de agua/ha.
<b>Jitomate (4)</b> <b>Tomate de cáscara (0)</b> <b>Chile (0)</b>	<b>Secadera</b> <i>Phytophthora capsici</i>	1.0-2.0	Realizar hasta 3 aplicaciones en “drench” (al cuello de la planta) iniciando 14 días después del trasplante. Realizar las aplicaciones con un intervalo de 14 días entre cada una.
<b>Ajo (7)</b> <b>Cebolla (7)</b> <b>Cebollín (7)</b> <b>Puerro (7)</b>	<b>Damping off</b> <i>Fusarium solani / Rhizoctonia solani</i>	1.0 - 2.0	Realizar una aplicación en drench al momento del trasplante; con un volumen de aplicación de 350 – 450 L de agua / ha.
<b>Frambuesa (SL)</b> <b>Fresa (SL)</b> <b>Zarzamora (SL)</b>	<b>Pudrición de la raíz</b> <i>Pytophthora fragariae</i>	1.0 – 2.0	Realizar una aplicación en drench al momento del trasplante; con un volumen de aplicación 144.23 / planta y 550-650 L de agua /ha.
<b>Papaya (7)</b>	<b>Damping off</b> <i>Fusarium solani / Rhizoctonia solani</i>	0.8-1.2	Realizar dos aplicaciones en drench a intervalo de 14 días, iniciar las aplicaciones al momento de trasplante; con un volumen de aplicación 475-575 L de agua / ha.

<b>Espárrago (30)</b> <b>Cebolla (30)</b> <b>Ajo (30)</b> <b>Poro (30)</b> <b>Cebollín (30)</b>	<b>Pudrición de la corona</b> <i>Fusarium sp</i> <i>Rhizoctonia solani</i>	2.0	Realizar una aplicación a través del sistema de riego por goteo; volumen de aplicación 2000 L de agua/ha.
<b>Tabaco (15)</b>	<b>Damping off</b> <i>Fusarium solani</i> / <i>Pythium ultimum</i> / <i>Pythium echinulatum</i> / <i>Rhizoctonia solani</i>	1.0-2.0	Realizar dos aplicaciones en “drench”, la primera en trasplante y la segunda a intervalos de 14 días. Volumen de aplicación de 900-1000L de agua /ha.

( ) **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**SL=** Sin Límite

**Tiempo de reentrada a los lugares tratados:** 4 horas como mínimo, después de la aplicación.

**Los efectos Fisiológicos o Efectos AgCelence®** en los cultivos tratados con **Naria® Top** son: chile y jitomate.

El efecto **AgCelence®** de pyraclostrobin en **Naria® Top** actúa como un activador fisiológico, haciendo más eficientes los procesos metabólicos de la planta e incrementando el potencial de producción de los cultivos aquí recomendados.

Los beneficios del efecto **AgCelence®** que ofrece pyraclostrobin en **Naria® Top** se identifican como:

1. Aumento de la tasa fotosintética, haciendo que la planta se torne más verde.
2. Reducción de la tasa de respiración
3. Hace que la energía producida se canalice hacia el incremento en rendimiento y calidad de la cosecha.
4. Mejora la asimilación de nitrógeno, incrementando el tamaño y vigor de la planta.
5. Reduce la producción de etileno, lo que retrasa la senescencia o envejecimiento prematuro del cultivo. **Naria® Top** no prolonga el ciclo de vida de los cultivos.
6. **Naria® Top** incrementa la actividad de las enzimas anti-estrés permitiendo a la planta, mayor tolerancia a condiciones climáticas adversas tales como sequía y heladas.

La tecnología **AgCelence®** proporciona una mayor calidad y mejora la productividad de los cultivos.

#### **Método para preparar y aplicar el producto:**

Los envases del producto deben abrirse cuidadosamente usando el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta.

**Forma de aplicación en “drench”.** Esta aplicación se puede realizar con el equipo de aspersión convencional calibrada correctamente para un gasto de 30 mL de solución por planta.



We create chemistry

La aspersion consiste en aplicar directamente a la base de la planta hasta asegurar un buen remojo.

**Contraindicaciones:**

No aplicar cuando existan fuertes corrientes de aire (más de 15 km/h). Este producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se usa de acuerdo con las recomendaciones de uso.

**Incompatibilidad:**

En mezclas de tanque; **Naria® Top** es físicamente compatible con las formulaciones; concentrados dispersables, gránulos finos dispersables, polvos humectables, suspensiones concentradas.

Cuando se requiera realizar mezclas, estas solo se podrán hacer con productos que tengan registro vigente y estén autorizados en los cultivos indicados en esta etiqueta.

**“Manejo de Resistencia”**

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”

**INFORMACIÓN ADICIONAL:** [custodia@basf.com](mailto:custodia@basf.com)