

FICHA TECNICA

Naria[®] Top

pyraclostrobin + dimetomorf
Fungicida / Gránulos Dispersables

“COMPOSICION PORCENTUAL”

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

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



Nocivo en caso de ingestión

REGISTRADO, 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; MÉXICO, D.F.
TEL. (55) 5325-2600

“HECHO EN ALEMANIA”

® Marca registrada de BASF

“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 |
|---|--|-------------|--|
| Jitomate (4) Tomate de cáscara (0) | Secadera <i>Phytophthora capsici</i> | 1.0 – 1.5 | 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. |
| Chile (0) | | 1.5 – 2.0 | |

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

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:

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”. Ésta aplicación se puede realizar con el equipo de aspersión convencional calibrada correctamente para un gasto de 30 ml de solución por planta. La aspersión 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/hr). Este producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se usa de acuerdo a 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”