

TONOFOL®

Última revisión: 31.01.2025

TONOFOL®
SOLUCIÓN NITROGENADA (S) 15 (8) CON ZINC (Zn) Y MANGANESO (Mn)

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	15% p/p (equivalente al 21,75% p/v)
Nitrógeno (N) ureico	15% p/p (equivalente al 21,75% p/v)
Trióxido de Azufre (SO ₃) total	8% p/p (equivalente al 11,6% p/v)
Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua	8% p/p (equivalente al 11,6% p/v)
Manganeso (Mn) soluble en agua	5% p/p (equivalente al 7,25% p/v)
Zinc (Zn) total	10% p/p (equivalente al 14,5% p/v)

Pobre en biuret

Distribuidor:

SIPCAM IBERIA, S.L.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es

Fabricante:

SIPCAM INAGRA, S.A.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

® Marca de Sofbey Sarl

Masa Neta: kg**Contenido:** litros**Lote:** Ver envase

**ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA
AGÍTESE ANTES DE USAR**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS
INSTRUCCIONES DE USO**



PELIGRO

- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- P314 Consultar a un médico en caso de malestar.
- P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- P391 Recoger el vertido.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
Sulfato de manganeso (H₂O) (CAS: 10034-96-5).

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES. Teléfono: 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta
UFI: AGP8-AUGC-YG6Y-R84K

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



CARACTERÍSTICAS

TONOFOL® es un corrector simultáneo de las carencias de zinc y manganeso, aplicable por vía foliar, en toda clase de cultivos, especialmente en CÍTRICOS, sobre todo en plantonadas e injertadas.

APLICACIONES

Recomendado en todo tipo de cultivos y en especial en CÍTRICOS.

DOSIFICACIÓN

TONOFOL® debe ser empleado a dosis de 400 – 500 cc por 100 litros de agua.

MODO Y ÉPOCA DE EMPLEO

TONOFOL® puede ser empleado solo o asociado a los tratamientos contra plagas o enfermedades que se quieran combatir, previa comprobación de la compatibilidad de las mezclas.

Realícese una buena homogeneización del producto. **TONOFOL®** puede ser aplicado en cualquier época del año. En cítricos debe realizarse la aplicación en primavera o verano, coincidiendo con las brotaciones de esta época.

ALMACENAMIENTO

El producto permanece estable en condiciones normales de humedad, temperatura y aireación en su envase original cerrado durante al menos 2 años. No almacenar por debajo de 0°C ni por encima de 40°C.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.