

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

NUTRIDHAZnMn

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

NUTRIDHAZnMn es un abono CE basado en un nuevo agente quelante, IDHA. Especialmente indicado para prevenir o corregir las deficiencias en hierro, zinc y manganeso en los cultivos de cítricos, olivar, hortícolas, fresa y frutales.

Las dos características que lo hacen único son:

- El agente quelante IDHA a diferencia de otros es biodegradable, lo que lo hace más respetuoso con el medio ambiente.
- La excelente solubilidad, proporciona una muy alta eficiencia en la corrección de las carencias por microelementos.

CONTENIDOS DECLARADOS

Hierro (Fe) soluble en agua como quelato de IDHA	4,8 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua como quelato de IDHA	2,7 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua como quelato de IDHA	1,7 % p/p

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada:
3-8

Nº DE REGISTRO

No aplicable

FORMULACIÓN

Microgranulado soluble en agua para disolución

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
20x1kg	1kg	480kg

RECOMENDACIONES DE USO

Método de aplicación	Cultivo	Dosis	Recomendaciones
Foliar	Olivar y cítricos	0,1-0,2 % (según la intensidad de la clorosis y el desarrollo vegetativo)	Realizar de 1 a 3 aplicaciones con intervalos de 10-15 días, al inicio de la brotación. Evitar tratar en las horas de máxima insolación No aplicar foliarmente en cultivos hortícolas, frutales o fresa.
Fertirrigación	Hortícolas y fresa	1-2 kg/ha	Semanal durante el periodo de máximo crecimiento y producción. Aplicar las dosis más altas con altas niveles de clorosis o desarrollos vegetativos muy grandes.
	Frutales, viña, cítricos y olivar	6-18 g/árbol (recién plantados) 18-30 g/árbol (entrada en producción) 30-60 g/árbol (plena producción)	Realizar las aplicaciones en los momentos de máxima necesidad
Hidropónico	Hortícolas y fresa	1,5-2,5 kg/m ³ de solución madre	

No mezclar con productos cúpricos.

Se recomienda realizar la aplicación dentro de los primeros 5 días después de la disolución en agua.

No aplicar en mezcla con productos que contengan microorganismos.

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Olivar, cítricos, frutales, viña, hortalizas y fresa	No procede	No procede

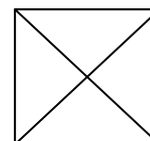
“Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm”

PREPARACIÓN DEL CALDO

El producto se aplica diluido en el agua de riego o en pulverización foliar, para ello se recomienda acidificar el agua de tratamiento hasta niveles de pH de 5-6.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

No procede



- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No comer, ni beber, ni fumar durante la utilización
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

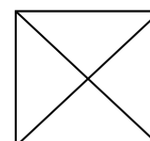
PRIMEROS AUXILIOS

- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
 EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,
 Teléfono 91 562 04 20

RIESGOS AMBIENTALES

No procede



FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

AVES Y MAMÍFEROS	-
ORGANISMOS ACUATICOS	-
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERARIO

- Evitar el contacto con los ojos y con la piel
- Lavarse las manos después de su uso
- Mantener el producto en su envase original cerrado y en lugar protegido.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Syngenta Agro, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es