

¡ALTO!, LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO



N-Boost

FERTILIZANTE LÍQUIDO

COMPOSICION GARANTIZADA	% p/v
Nitrógeno total (N)	0.24
Fósforo (P ₂ O ₅)	0.11
K ₂ O	0.24
CaO	0.04
MgO	0.02
S	0.23
B	0.00001
Cu	0.000033
Fe	0.00055
Mn	0.00026
Zn	0.00006

DENSIDAD = 1.003 g/ml a 20°C

CONTENIDO NETO:

1L () 5 L () 10 L () 20 L ()

Formulado por:
DONAGHYS LTD.
Nueva Zelanda
16 Sheffield Crescent, Harewood,
PO Box 20 449, Christchurch 8543

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACIÓN.

INGESTION: Requerir asistencia médica inmediata. No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. Mantener al afectado en reposo y solicitar asistencia médica.

CONTACTO CON LA PIEL: En caso de contacto se recomienda quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico.

INHALACION: Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación, sin embargo, en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo antes posible.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVE EL PACIENTE AL MEDICO Y DELE ESTA ETIQUETA DEL O LOS PRODUCTOS QUE SE ESTE UTILIZANDO. LLAME AL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES TEL. 22319262 Hospital Nacional Rosales.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Evite verterlo cerca de fuentes de agua o en lugares que filtren a depósitos de agua subterránea. Haga triple lavado a los envases. Asegúrese de darle un manejo y tratamiento adecuado a los envases del producto entregando los envases vacíos en los centros de copia autorizados, como la Fundación Limpiemos Nuestros Campos (FLNC).

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Mantenga el producto en su envase original. Almacene en lugares ventilados, separado de plaguicidas y materiales inflamables. No almacenar en casas de habitación, manténgase bajo llave, fuera del alcance de los niños, personas mentalmente incapaces, animales domésticos, alimentos y medicamentos.

MEDIDAS DE PROTECCION PERSONAL: Usar equipo de protección básico y ropa de trabajo durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO:

EQUIPOS DE APLICACIÓN: Antes de cargar equipo, revise que se encuentra en buen estado de funcionamiento y calibrado N-BOOST es ideal para la aplicación que utiliza un pulverizador de pluma (o mochila u otro sistema de pulverización fina), el volumen de aplicación adecuado es de 200 A 400 l/ha(140-280 l/mz).

N-boost es un suplemento de nitrógeno foliar, la formulación ayuda a aumentar la absorción y la utilización de nutrientes, que a su vez mejora el crecimiento y rendimiento.

N-Boost se aplica de forma foliar, lo que permite que el producto penetre la hoja estimulando el cloroplasto y la mitocondria, estimulando el crecimiento.

USO RECOMENDADOS EN EL SALVADOR: N-boost se recomienda en los siguientes cultivos:

CULTIVOS	DOSIS Y INTERVALO DE APLICACIÓN
Alfalfa <i>Medicago sativa</i>	Aplicar 3 L/ha(2.1 L/mz) de 3-5 días después de cada corte
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Aplicar 6 L/ha(4.2 L/mz) en el 3 ° trifoliado y nuevamente en plena floración
Maíz <i>Zea mays</i>	Aplicar 3 L/ha(2.1 L/mz) en la 6 y 9 hoja verdadera
Algodón <i>Gossypium herbaceum</i>	Aplicar 6 L/ha(4.2 L/mz) en la primera floración y repetir 2 semanas después
Lechuga <i>Lactusa sativa</i>	Aplicar 2.5 L/ha(1.75 L/mz) en la etapa previa a la cabeza y repetir en la etapa temprana de la cabeza.
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Aplicar 3 L/ha(2.1 L/mz) cuando se caiga la primera hoja verdadera(7 hojas verdaderas presentes y repetir cuando se forma el bulbo
Pastos Brizantha <i>Urochloa brizantha</i> Pasto bracaria <i>Brachiaria decumbens</i> Staf Pasto estrella <i>Cynodon plectostachius</i>	Aplicar 3 L/ha(2.1 L/mz) 3-5 días después de cada pastoreo
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Aplicar 3 L/ha(2.1 L/mz) cuando la planta tenga 50 cm de altura y repita 30 días después
Chile <i>Capsicum annuum</i> Tomate <i>Lycopersicon esculentum L</i>	Aplicar 3L/ha(2.1 L/mz) en 1ra floración y repetir 4 semanas más tarde
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Aplicar 6L/ha(4.2 L/mz) al inicio del tubérculo y repetir 4 semanas después
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Aplicar 3 L/ha(2.1 L/mz) al inicio de la panícula y repetir al llenado del grano
Sorgo <i>Sorghum sp</i>	Aplicar 3 L/ha(2.1 L/mz) cuando se forma la 6 hoja verdadera.
Soya <i>Glycine max</i>	Aplicar de 3-6 L/ha(2.1-4.2 L/mz) cuando se forme la 5 hoja verdadera.
Café <i>Coffea arabica</i>	3 l/ha (2.1 L/mz) 60 días después de floración y repetir 30 días después
Piña <i>Ananas comosus</i> banano <i>Musa spp</i> Cítricos <i>Citrus sp</i> Papaya <i>Carica papaya</i> Yuca <i>Manihot esculenta</i> ñame <i>Dioscorea sp</i> Brócoli <i>Brassica oleracea</i> Hule <i>Castilla elastica</i>	3-6 l/ha(2.1- 4.2 L/mz)
Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Aguacate <i>Persea americana</i> Maní <i>Arachis hypogaea</i> Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i>	3 l/ha(2.1 L/mz)

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Se recomienda llenar el recipiente de preparación a unos 2/3 de su volumen y, con agitación constante, añadir la cantidad **N-boost** necesaria para el volumen total, posteriormente se añaden los productos fitosanitarios (sin dejar de agitar) y se completa con el resto de agua al 100% del volumen del tanque.

FORMA DE APLICACIÓN: Foliar.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico, a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola. No lo use con productos sólidos que permanecen en suspensión a menos que tenga agitación del tanque en su equipo de pulverización.

País: El Salvador
Registro N°: FE2020122307
Fecha de Registro:12-12-2020

Cliente:

Adama

Fecha:

1 jun. 2021

Arte:

PANFLETO N-Boost-
El Salvador

Dimensiones:

215 x 280 mm

Colores:

