

NITRO BZn

NITRÓGENO DE LIBERACIÓN LENTA

COMPOSICIÓN:

INGREDIENTE	% (p/p)	% (p/v)
Nitrógeno (N) total	26	32,2
Nitrógeno (N) ureico	7,5	9,3
Nitrógeno (N) de urea formaldehído	18,5	22,9
Boro (B) soluble en agua	0,5	0,62
Zinc (Zn) quelado por EDTA soluble en agua	0,05	0,062

COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA

Densidad a 20°C: 1,24 g/ml

pH al 1%: 8,5

Solubilidad a 20°C: 100%

CONTENIDO METALES PESADOS:

As < 0,1 ppm; Cd < 0,1 ppm; Hg < 0,1 ppm; Pb < 0,1 ppm

Contenido: **20 l**

 **BOAMERICA**

NITRO BZn

NITRÓGENO DE LIBERACIÓN LENTA

NITRO BZn está basado en Nitrógeno de liberación lenta con micronutrientes sinérgicos. Se recomienda al inicio de la actividad vegetativa para tener nitrógeno disponible por un largo plazo de forma equilibrada; y en frutales, después de la cosecha, para aumentar las reservas nitrogenadas (argininas) para la estación sucesiva.

NITRO BZn es complemento eficaz de los requerimientos de nitrógeno sobre todo cuando no es posible aplicar este elemento al suelo.

ESPECIE	OBJETIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS FOLIAR (l/ha)
Manzano, Peral, Palto, Cerezo, Ciruelo, Durazno, Nectarino, Kiwi, Arándano, Nogal, Vid, Cítricos, Olivo	Entrega segura de nitrógeno en momentos de alta extracción de especies frutales, cultivos y hortalizas.	Desde inicio de brotación (2 a 3 aplicaciones) En post-cosecha	3 - 5 10 - 15
Hortalizas		10 a 15 días después de trasplante (2 a 3 aplicaciones)	5
Papa		Al inicio del crecimiento vegetativo hasta 10 a 15 días antes de tuberización (2 a 3 aplicaciones)	5
Trigo y Arroz		A inicio de encañado y a inicio de la formación de panícula	15 - 20
Maíz		Entre V6 y V8	7 - 15
Pastos, Césped, Praderas		desde inicio de actividad vegetativa y después de cada corte 2 a 4 aplicaciones	7 - 15

Aplicaciones vía riego: 5 - 10 l/ha en Hortalizas y 10 - 20 l/ha en Frutales.

COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con agroquímicos de uso común en agricultura. En cultivos o variedades sensibles, realizar un ensayo previo en una pequeña parte del cultivo antes de tratar extensivamente.

ALMACENAMIENTO:

Guardar los envases cerrados en lugar fresco (5 - 30 ° C) y seco. Producto no inflamable. En caso de incendio utilizar abundante cantidad de agua, sin dispersarla, que escurra.

ADVERTENCIAS:

No mezclar con herbicidas, fungicidas cúpricos, emulsiones concentradas (EC) y aceites minerales. No es compatible con nitrato amónico. Excesos de fertilización nitrogenada podrían causar daño al cultivo. En pulverización foliar evite las horas de temperaturas extremas. En las especies sensibles no aplicar en floración.

FABRICANTE:

GREEN HAS ITALIA S.p.A.



Lote: 227780214

Fecha de fabricación: 04/2022

Vencimiento: 04/2027

PRECAUCIONES:

Mantener el envase cerrado, fuera del alcance de los niños, animales domésticos, lejos de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua.

OBSERVACIONES:

Las dosis recomendadas son producto de experiencias realizadas en terreno en numerosos ensayos. No obstante si desea aplicar en otra etapa fenológica o en otra especie, consultar al departamento técnico. Toda la información contenida en esta etiqueta es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología). El Fabricante 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 esta etiqueta.

IMPORTADOR: BIOAMERICA S.A. Longitudinal Sur Km. 50 Huerto 6 Lote B-2. Paine - Santiago - Chile · Fono: (562) 2350 7400

BIOAMERICA

info@bioamerica.cl

www.bioamerica.cl