

KORU® Nitrógeno es un fertilizante foliar a base de nitrógeno en una base de biofermentado de algas marinas con efecto bioestimulante, especialmente diseñado para ser usado desde el inicio de la actividad vegetativa, durante el crecimiento de los frutos, en frutales después de la cosecha tanto vía foliar como por vía radicular. Incrementa el tenor proteico de cereales y leguminosas. Aumenta las reservas de nitrógeno para la siguiente estación.

Posee además componentes orgánicos bioactivos gracias a su concentración de algas biofermentadas en la formulación que permite aumentar la actividad antioxidante de las plantas, promoviendo la defensa frente a radicales libres tóxicos.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, muy ácidos o con alto poder oxidante. No mezclar con productos ni a base de compuestos cúpricos o azufre.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

RECOMENDACIONES DE USO

APLICACIÓN FOLIAR

- Cítricos, frutales y vid: 300 cc/100 litros de agua (3-6 litros/ha)
- Hortalizas y Cultivos: 300 cc/100 litros de agua (1,5-3 litros/ha)

APLICACIÓN RADICULAR (FERTIRRIGACIÓN)

- Cítricos, frutales y vid: 3-5 litros/ha
- Hortalizas y Cultivos: 3-5 litros/ha

APLICACIÓN AÉREA

- Vid, frutales, hortalizas y cultivos: 2 litros/ha

Nota al comprador

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de nuestro control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustra de nuestro control directo.

KORU®

NITRÓGENO

FERTILIZANTE A BASE DE NITRÓGENO

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Nitrógeno (N)	9,0% p/v
Algas Marinas (<i>Lessonia trabeculata</i>)	10,0% p/v
Ácidos Carboxílicos	5,0% p/v

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad	: 1120 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 5

METALES PESADOS

Arsénico (As)	< 0,1 ppm
Cadmio (Cd)	0,5 ppm
Mercurio (Hg)	< 0,2 ppm
Plomo (Pb)	1 ppm

CULTIVO	Dosis (L/ha)	CONC. (cc/100L agua)	RECOMENDACIONES DE USO
Manzanas, Perales, Membrillos	3-5	300 cc/L	Aplicar a inicios de botón floral e inicios de brotación, inicio de crecimiento de fruto y en postcosecha.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	3-5	300 cc/L	Aplicar antes de flor, inicio de formación de fruto y en post cosecha
Cerezos, Ciruelos, Durazneros, Damascos, Nectarinos, Almendros, Olivo, Nogal y Avellano, Pecanos	3-5	300 cc/L	Aplicar a inicios de botón floral e inicios de brotación, inicio de crecimiento de fruto y en postcosecha.
Uvas de mesa, uva vinífera y pisquera.	3-5	300 cc/L	Aplicar en Brote (20 a 50 cm.), durante el desarrollo del fruto, aplicar en post cosecha.
Paltos, Chirimoyos, Granado, Bananos, Mango, Café, Caco	3-5	300 cc/L	Aplicar antes de floración, crecimiento de frutos y en postcosecha.
Kiwi	3-5	300 cc/L	Aplicar antes de floración, crecimiento de frutos y en postcosecha
Frutillas (Fresas)	3-5	300 cc/L	Aplicar inicio crecimiento vegetativo e inicio crecimiento de frutos.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Zarparrillas, Murta	3-5	300 cc/L	Aplicar a inicios de brotación, inicio crecimiento de frutos y en postcosecha.
Tomate, Pimiento, Paprika Berenjena, Aji	3-4	400 cc/L	Aplicar 5 días después del trasplante o emergencia. Repetir aplicaciones cada 10-15 días.
Lechugas, Espinaca, Acelga, Endivias, Rapollo, Achicoria, Coliflor, Brocoli, Betarraga, Alcachofas, Zanahorias, Tomate, Pimentón, Paprika, Aji, Berenjena, Apio	3-4	400 cc/L	Aplicar 10-15 días después del trasplante o emergencia. Repetir aplicaciones cada 15 días.
Arroz, Trigo, Avena, Cebada, Lupino	3-4	400 cc/L	Aplicar 2 a 5 hojas, a 45 días después de germinación y a inicio de formación de grano.
Arvejas, Porotos (Frejol), Habas, lentejas, Vainita, Poroto verde	3-4	400 cc/L	Aplicaciones desde inicio crecimiento vegetativo e inicio de crecimiento de fruto (vainas)
Brócoli, Coliflor	3-4	400 cc/L	4 – 6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza.
Pepinos, Melones, Pimientos, Sandías, Berenjenas, Zapallos, Zapallos italianos, Cucurbitáceas	3-4	400 cc/L	Aplicar a partir de 4 a 6 hojas, repetir aplicaciones cada 10-14 días.
Papas	3-4	400 cc/L	Aplicaciones de inicio crecimiento vegetativo e inicio de tuberización.
Cebollas, Ajos, Flores bulbosas	3-4	400 cc/L	Aplicar 15 días después del trasplante y 75 después del trasplante.
Maíz	3-4	400 cc/L	Aplicar con 4 a 6 hojas, repetir a inicios de panoja y a inicio de llenado de grano hasta grano lechoso
Espárragos	3-4	400 cc/L	Aplicar a la apertura del meristema apical.
Remolacha, Raps, Betarragas	3-4	400 cc/L	Aplicaciones desde inicio crecimiento vegetativo cada 15 días.
Caña de Azúcar, Soya, Algodón, Maravilla	3-4	400 cc/L	Aplicar desde inicio de crecimiento vegetativo cada 15 días.
Plantas ornamentales, Praderas	3	400 cc/L	Aplicar desde inicio de crecimiento vegetativo cada 15 días.



Fabricado, Distribuido y Comercializado en Chile por:
Australis Ecoscience S.A.

Fecha Elaboración:

Fecha Vencimiento:

Número de lote:

20L

CONTENIDO NETO