

BIONOVA® 3000

Fecha de actualización: Junio, 2026

NOMBRE COMERCIAL

BIONOVA® 3000

DESCRIPCIÓN QUÍMICA

Bioestimulante

COMPOSICIÓN

Especificaciones / Specifications	%p/p / %w/w
Nitrógeno (N) Total/ Total Nitrogen (N)	0.5
Fósforo (P ₂ O ₅) / Phosphorus (P ₂ O ₅)	2.0
Potasio (K ₂ O) / Potassium (K ₂ O)	4.5
Magnesio (MgO) / Magnesium (MgO)	0.9
Boro (B) / Boron (B)	0.04
Cobre (Cu) EDTA / EDTA Copper (Cu)	0.02
Hierro (Fe) EDTA / EDTA Iron (Fe)	0.4
Manganeso (Mn) EDTA / EDTA Manganese (Mn)	0.2
Molibdeno (Mo) / Molybdenum (Mo)	0.015
Zinc (Zn) EDTA / EDTA Zinc (Zn)	0.035

FORMULACIÓN

Concentrado Soluble (SL)

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Café verdoso oscuro
Olor:	Olor penetrante
Densidad:	1.19 – 1.23 g/cc
pH:	3.5 – 5.5
Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento
Inflamabilidad:	No inflamable
Explosividad:	No explosivo

INFORMACIÓN GENERAL

BIONOVA® 3000 es un fertilizante y bioestimulante completo de aplicación foliar. Su formulación está diseñada para aumentar y mejorar el rendimiento de las cosechas. BIONOVA® 3000 incrementa la floración y cuajado de los frutos.

Su contenido favorecerá en la formación de un mayor número de tallos laterales, incremento en el tamaño de la flor, calidad de hojas y frutos, y retraso en el envejecimiento de los órganos vegetales, permitiéndole a la planta prolongar su vida productiva y llenar un mayor número de frutos.

BIONOVA® 3000 proporciona a la planta mayores posibilidades de reactivarse después de que se presenten condiciones difíciles que le ocasionen estrés (fisiológico, climático o de manejo agronómico).

De igual forma, las protohormonas actuarán en brotación de yemas y desarrollo de los frutos. BIONOVA® 3000 promueve el desarrollo de cloroplastos permitiendo estabilizar la clorofila y por consiguiente favorecer la fotosíntesis.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplique por aspersión, calibrando siempre su equipo.

DIRECCIÓN:

Av. Javier Prado Oeste
2442. Piso 16.
Magdalena del Mar.
Lima Perú

TELÉFONOS:

(511) 614-5100

WEB:

interoc.biz



Pasión por la innovación

COMPATIBILIDAD

BIONOVA® 3000 es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares, fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura. Sin embargo, es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica.

USOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS L/Ha	EFFECTO SOBRE LOS FRUTOS
Alcachofa	0.25	1ª. Aplicación 60 días después del trasplante, en pleno crecimiento vegetativo. 2ª. Aplicar 15 a 30 días posterior a la primera aplicación, antes de la formación de botones florales.
Arroz	0.25	1ª. Inicio de macollamiento. 2ª. En punto de algodón.
Arveja, Holantao, Frijol y Pallar	0.25	1ª. Al inicio de la floración. 2ª. Repetir 15 días después de la primera aplicación de pleno desarrollo de vainas.
Cebolla	0.15 0.20 0.15	1ª. Aplicar 30 días después del trasplante. 2ª. Aplicar 30 días posteriores a la primera aplicación. 3ª. Inicio de engrosamiento del bulbo.
Cítricos, Mango y Palto	0.50 mL/L de agua	1ª. Al inicio de la floración. 2ª. En cuajado. 3ª. Inicio del desarrollo del fruto.
Fresa	0.25	1ª. Al inicio de la floración, en formación de botones florales. 2ª. Repetir 15 días después de la primera aplicación.
Papa	0.25	1ª. En crecimiento vegetativo, cuando la altura de planta supere los 20 cm. 2ª. Inicio de la tuberización.
Sandía, Melón, Pepino y Zapallo	0.50	1ª. Aplicar al inicio de la floración. 2ª. Aplicar 15 días posteriores a la primera aplicación para incrementar el amarre.
Tomate, Páprika, Piquillo y Morón	0.25 0.50	1ª. Aplicar 15 días después del trasplante. 2ª. Inicio de la floración. 3ª. A la aparición de los primeros frutos amarrados para favorecer su desarrollo.
Vid	0.15 0.20 0.15	1ª. Al inicio del botoneo o brotación. 2ª. Al inicio de la floración. 3ª. Inicio de cuajado y con bayas superior a 5 mm.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

LIGERAMENTE TOXICO

PRESENTACIONES COMERCIALES

Envases plásticos por 1 L.

FORMULADOR

Agroindustrial Kimitec S.L.

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR



UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER