# **BR GRON NPK 10 - 40 - 10**

Es un fertilizante hidrosoluble libre de cloro, en cristales micronizados solubles de aplicación al suelo complejo producido con materias primas de alata calidad, contiene macronutrientes NPK y se encuentra enriquecido con elementos menores en forma quelatada. Su fórmula se encuentra en una relación muy similar a los contenidos naturales de nutrientes en las hojas en condiciones de crecimiento rápido; por lo tanto, es muy compatible y produce un efecto estimulante mayor que otras fórmulas, incluso más concentradas. Toda la formula se encuentra quelatada y enriquecida con L-aminoácidos, asegurando una óptima absorción de los nutrientes y seguridad para el cultivo.

Fertilizante altamente soluble, se recomienda aplicar como parte importante de un plan de manejo integral para lograr altos rendimientos en frutales, hortalizas, cereales y otros cultivos. Complementa la fertilización al suelo, especialmente en la fase de crecimiento donde la demanda de fósforo es mayor a la tasa de absorción. Estimula los procesos de producción de cultivos de alto rendimiento. Ayuda a un cultivo sometido a condiciones adversas (sequía, exceso de humedad, ataque de plagas, exceso de dosis de plaguicidas).

### **ESPECIFICACIONES**

TIPO DE AGROINSUMO	Fertilizante extra soluble
FORMULACIÓN	Polvo
pH DE LA FORMULACIÓN	5.5 unidades para uso
COLOR	Azul
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Micronutrientes
RESIDUAL	No es residual

#### **DOSIS Y APLICACIÓN**

EANILIA CIUTIVO		DOSIS		
FAMILIA	CULTIVOS	FOLIAR KG/Ha	FERTIRRIEGO KG/Ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortalizas	Jitomate, Tomate de Cáscara, Chile, Pimiento, Berenjena, Papa, Melón, Sandía, Pepino, Calabacita, Chayote, Cebolini, Cebolia, Ajo, Srcooli, Col, Colitor, Col de Bruselas, Alcachofa, Espárrago, Frijol, Ejote, Lechuga, Espinaca, Acelga, Perejil, Cilantro y Epazote.	2-4	10-15	Se recomienda hacer 3 a 4 aplicaciones iniciando el desarrollo vegetativo y hasta prefloración.
Árboles frutales	Manzana, Peral, Durazno, Nogal, Ciruela, Mango, Aguacate, Guayaba, Naranja, Limón, Toronja, Uva, Mandarina, Vid, Zarzamora, Fresa, Frambuesa, Arándano, Papaya, Piña, Banano, Plátano, Café y Rambutan.	4-6	15-20	Se recomienda iniciar aplicaciones en post cosecha cada 14 a 21 días, hasta el inicio de la floración. Las aplicaciones deben realizarse a intervalos de 14 a 21 días, hasta antes de la cosecha.
Granos, forrajes y leguminosas	Maíz, Sorgo, Trigo, Cebada, Caña de Azúcar, Avena, Alfalfa, Ebo o Veza, Zacate Reygros, zacate Taiwan, Frijol, Garbanzo, Chícharo y Soya.	2-3	8-10	Se recomienda iniciar aplicaciones en desarrollo vegetativo y hasta pre-floración. Hacer de 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 8 a 10 días.
Ornamentales	Rosa, Gerbera, Lilis, Anturios, Crisantemos, Gladiolos, Solidago, Aster y Polar.	1-2	6-8	Se recomienda iniciar aplicaciones en desarrollo vegetativo y continuar con aplicaciones hasta formación de botón floral. Haga de 4 a 5 aplicaciones consecutivas al número de riegos programados.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

 $\textbf{BR GRON 10-40-10} \ contiene \ elementos \ que \ son \ in dispensables \ para \ el \ crecimiento \ de \ tallos \ y \ hojas \ en \ general.$ Corrige el efecto amarillento y fortalece el desarrollo de raíces estimulando la formación de botones flores y frutillas en arboles evitando el aborto.

Proporciona la formación de almidones y azúcares.

Por su contenido nutrimental determina eficazmente la calidad de los frutos y las cosechas.

Estimula un efecto rápido debido a que los nutrientes llegan directamente al follaje, donde la planta los utiliza en procesos fotosintéticos y los transloca a diferentes partes aprovechando la absorción de los elementos.

Con BR GRON 10 - 40 - 10 se obtiene un mayor incremento en la productividad de los cultivos proporcionando un balance nutricional oportuno y adecuado.



## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno	10%	
Fósforo	40%	
Potasio	10%	
Fierro	1000 ppm	
Manganeso	500 ppm	
Zinc	1000 ppm	
Boro	500 ppm	
Magnesio	5%	

PRESENTACIONES: 1Kg - 5Kg - 10Kg

