

BR GRON 20 - 30 - 10

BR GRON 20 - 30 - 10 es un fertilizante altamente soluble que representa un triple concentrado nutricional estable y altamente efectivo diseñado para usarse en fertirrigación y sistema foliar, el cual promueve un vigoroso desarrollo de raíces, tallos y hojas, creando reservas que la planta necesite en etapas tan importantes como lo son floración y cuajado de frutos, BR GRON 20 - 30 - 10 es un producto libre de ion sodio y cloruros. Es ideal para aplicaciones durante todo el ciclo de desarrollo de la planta proporcionando efecto vigorizante y de resistencia frente a factores de estrés climatológico y de enfermedades. Es un fertilizante 100% soluble en agua, diseñado para aplicaciones a través del sistema de riego (por goteo, aspersión o pivote) y también para aplicación foliar. Se recomienda seguir las recomendaciones y dosis expuestas en esta ficha técnica:

- Utilizar la dosis recomendada. La dosis recomendada depende a la etapa de desarrollo, edad y área de los cultivos.
- Contiene elementos altamente solubles en cualquier tipo de agua.
- No contiene elementos fitotóxicos.
- No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa y forrajes ni se deje al alcance de los niños.
- Ajustar el pH preferentemente en 5.5 unidades para su uso.

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

FAMILIA	CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
		FOLIAR KG/Ha	FERTIRRIEGO KG/Ha	
Hortalizas 	Jitomate, Tomate de Cáscara, Chile, Pimiento, Berenjena, Papa, Melón, Sandía, Pepino, Calabacita, Chayote, Cebollín, Cebolla, Ajo, Brócoli, Col, Coliflor, 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, Nopal, 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 Reygras, zacate Taiwan, Frijol, Garbanzo, Chicharo 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

BR GRON 20 - 30 - 10 contiene elementos que son indispensables 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 20 - 30 - 10 se obtiene un mayor incremento en la productividad de los cultivos proporcionando un balance nutricional oportuno y adecuado.



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Nitrógeno	20%
Fósforo	30%
Potasio	10%
Fúlvicos	5%
Azufre	1%
Calcio	0.05%
Magnesio	0.05%
Zinc	0.10%
Boro	0.02%
Hierro	0.10%
Cobre	0.05%
Manganeso	0.05%
Cobalto	0.002%
Molibdeno	0.005%

PRESENTACIONES: 1Kg - 5Kg - 10Kg

