NUTRIGOTA-S. 20 - 20 - 20

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	% en peso	
Nitógeno Total (N)	20.00	
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.00	
Potasio (K ₂ O)	20.00	
Azufre (S)	0.045	
Calcio (Ca)	0.003	
Hierro (Fe)	0.038	
Zinc (Zn)	0.015	
Manganeso (Mn)	0.015	

NUTRIGOTA-S ® **20-20-20** es un fertilizante ampliamente recomendado para utilizarlo en programas de fertirrigación, aumenta potencialmente la producción y calidad.

PRESENTACIÓN: 2Kg y 20Kg



SÓLIDOS

REGISTRO: RSCO-164/VII/09

- Mejora cantidad y calidad de cosechas.
- Previene y corrige deficiencias.
- Fuente balanceada de NPK para el mantenimiento nutricional del cultivo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA	Polvo
COLOR	Blanco
SOLUBILIDAD (25°C)	400 g/L
pH (1g/L a 25°C)	6.9 ± 0.3
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1g/L a 25°C) 1.2 ± 0.3 mS/cm	
Densidad aparente (g/cm3)	0.7 ± 0.1 g/cm3



Se recomienda **NUTRIGOTA-S** ® **20-20-20** desde las primera etapas de crecimiento, cuando se requiere de una alta demanda de Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Previene los posibles daños causados por las deficiencias de los macronutrientes que se manifiestan con clorosis y retraso en el crecimiento.

TABLA DE RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS Kg / ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alfalfa	10 - 15	Los doce días después del corte.
Algodón	10 – 15	Desde poco antes del papaloteo, seguir asperjando cada 15 o 20 días.
Cafeto	10 – 15	Hacer 2 o 3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y prefloración
Chile, Tomate y Berengena	10 – 15	De 3 a 5 aplicaciones, según el ciclo de cada cultivo. Para almácigos, asperjar una solución al 0.3% por las tardes cada 3 días.
Papa	10 – 15	Durante el primer tercio del ciclo, con 2 a 4 aplicaciones.
Frijol, Garbanzo, Chícharo y Soya	10 – 15	De 1 a 2 aplicaciones durante la prefloración.
Fresa	10 – 15	Cuando haya suficiente follaje, después del trasplante, en floración y cada 15 días durante el periodo de producción.
Frutales	10 – 15	Hacer 3 o 4 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo y prefloración.
Maíz y Sorgo	10 – 15	3 aplicaciones: En desarrollo, en prefloración y al inicio del llenado.
Melón, Calabaza, Pepino y Sandía	10 – 15	Iniciar a los 30 días después del trasplante, siguiendo con intervalos de 10 a 15 días entre aplicaciones.
Hortalizas	10 – 15	Hacer de 1 a 3 aplicaciones durante el ciclo vegetativo, al inicio de la floración y fructificación.
Papaya	10 – 15	Aplicaciones cada 2 meses.
Piña	10 – 15	De 3 a 5 aplicaciones, durante la pre-inducción floral.
Plátano	10 – 15	Aplicaciones cada 2 meses.
Trigo, Avena, Cebada y Arroz	10 – 15	De 1 a 2 aplicaciones, durante el desarrollo vegetativo.
Agave	10 – 15	Durante el desarrollo vegetativo.

COMPATIBILIDAD:

Siempre que se pretenda aplicar el producto en mezcla con otros productos, deberá realizar una prueba previa de compatibilidad, éstas deberán hacerse exclusivamente con productos registrados ante la autoridad competente.