

ABONOS FOLIARES "MILLER" NUTRI-LEAF® 20-20-20



Fertilizante foliar
Polvo soluble

FORMULADOR: MILLER CHEMICAL & FERTILIZER CORP. USA.

DISTRIBUIDO POR: ECUAQUÍMICA.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno total (N)	20 %
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	20 %
Potasio soluble (K ₂ O)	20 %
Boro (B)	0.02 %
Cobre (Cu)	0.05 %
Hierro (Fe)	0.10 %
Manganeso (Mn)	0.05 %
Zinc (Zn)	0.05 %
Molibdeno (Mo)	0.0005 %

NUTRI-LEAF® 20-20-20 es un fertilizante soluble concentrado, que suministra todos los elementos nutritivos que son necesarios para que las plantas crezcan y se desarrollen lozanamente desde el primer momento de la siembra hasta la madurez.

MODO DE EMPLEO: Aplicar bajo condiciones ambientales y temperaturas apropiadas. Producto fácilmente absorbido por hojas y raíces, 100% soluble en agua.

PRECAUCIONES: Este producto contiene BORO Y MOLIBDENO, determine la sensibilidad de su cultivo antes de usar. Plantas con exceso de Molibdeno son tóxicas para el ganado.

COMPATIBILIDAD: **NUTRI-LEAF® 20-20-20** resulta compatible con la mayoría de agroquímicos que se aplican comúnmente sobre cultivos de legumbres o frutas. No lo utilice con los compuestos DINITRO, ACEITE DURMIENTE, AZUFRE, CAL u otros materiales de rociado altamente alcalinos.

PRESENTACIONES:

Funda x 500 g.

Funda x 1 kg.

Saco x 25 libras.

REGISTRO MAGAP: 03046143

RECOMENDACIONES DE USO DE NUTRI-LEAF® 20-20-20:

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	DOSIS kg/ha
BANANO	<i>Musa sp.</i>	Al crecimiento del hijuelo.	6 - 12 aplicaciones por año cada 15 días.	2
PAPAS	<i>Solanum tuberosum</i>	Aplicar cuando las plantas estén jóvenes.	3 - 4 aplicaciones cada 10 días durante el ciclo del cultivo.	2
MAÍZ FRÉJOL ARVEJAS LENTEJA CEBOLLA	<i>Zea mays</i> <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Pisum sativum</i> <i>Lens culinaris</i> <i>Allium sp.</i>	Cuando las plantas tengan de 3-4 semanas.	1 - 5 aplicaciones, repetir cuando sea necesario aumentar el vigor de la planta.	2
MANGO PAPAYA	<i>Manguifera indica</i> <i>Carica papaya</i>	Cuando las plantas tengan de 3-4 semanas.	3 - 5 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.	2
FRUTILLA	<i>Fragaria sp.</i>	A partir de los primeros pimpollos en la corona.	3 aplicaciones cada 7-10 días.	2
TOMATE	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Cuando las plantas tengan de 3-4 semanas.	5 - 7 aplicaciones cada 7-10 días.	2 - 3
BRÓCOLI	<i>Brassica oleracea</i>	Al momento del trasplante	3 - 6 aplicaciones cada 7-10 días.	2
PASTOS		Cuando el cultivo tenga 15 cm de altura.	1 - 2 aplicaciones cada 7-10 días según el crecimiento deseado.	2