

LABORATORIO BIO NUTRICIONAL S. A. C.

HOJA TÉCNICA:

NPK 20-20-20

TIPO	Nutriente foliar.
COMPOSICIÓN	Nitrógeno (20%p/v), Fósforo (20%p/v), Potasio (20%p/v) más microelementos quelatizados: Hierro (0.60%p/v), Magnesio (4%p/v), Manganeso (0.40%p/v), Cobre (0.20%p/v), Boro (0.90%p/v), Cobalto (0.02%p/v), Molibdeno (0.02%p/v), Zinc (0.21%p/v); además de Aminoácidos (0.05%p/v), Vitamina B ₁ (0.01%p/v), Giberelinas (0.02%p/v), Ác. Carboxílicos (5%p/v)
GRUPO QUÍMICO	No corresponde.
FORMULACIÓN	Líquido soluble.
FABRICANTE	LABORATORIO BIO NUTRICIONAL SAC.
REG. MIN. AGRICULTURA	Sin requerimiento.

GENERALIDADES	<p>BIO NUT NPK 20-20-20, abono foliar líquido con alto contenido en nitrógeno, fósforo y potasio; además este se encuentra enriquecido con elementos menores, vitaminas, aminoácidos, fitohormonas de crecimiento todas 100% asimilables por la planta.</p> <p>BIO NUT NPK 20-20-20, estimula el desarrollo de todas las partes de la planta, incluido el follaje, estimula la floración, fructificación y desarrollo de las raíces.</p>
PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS	<p>Apariencia: Líquido soluble. Color: Amarillo. Olor: dulce. pH: 4-5 (ácido). Reactividad: No reactivo. Solubilidad: Soluble en agua.</p>

LABORATORIO BIO NUTRICIONAL S. A. C.

CUADRO DE DOSIS:

CULTIVOS	Dosis/cil (200L de agua)	Dosis/moch (20L de agua)	RECOMENDACIONES
Arroz, trigo, cebada.	1-2 L	100-200 mL	1º Aplicación al inicio del macollamiento con intervalos de 10-15 días.
Hortalizas, Leguminosas y cucurbitáceas: acelga, apio, brócoli, col, coliflor lechuga, frijol, vainita, pallar, garbanzo, haba, zapallo, sandía, melón, pepinillo	1-2 L	100-200 mL	Aplicar desde el inicio y crecimiento vegetativo del cultivo, continuar con las aplicaciones con un intervalo de 10-15 días.
Ajo, cebolla poro, tomate, rocoto	1-2 L	100-200 mL	Aplicar después del trasplante, al crecimiento hasta la floración, aplicar con intervalos de 10-15 días.
Maíz, sorgo	1-2 L	100-200 mL	1º Aplic. cuando la planta tenga de 15-20 días, luego a intervalos de 10-15 días.
Vid, cítricos, manzano, melocotonero, olivo	1-2 L	100-200 mL	Aplicar durante el proceso del cultivo hasta la floración.
Papa, camote	1-2 L	100-200 mL	Aplicar al inicio de la tuberización (para el incremento de estolones) hasta el llenado.
Espárrago	1-2 L	100-200 mL	Aplicar al inicio del brotamiento, repetir cada 10-15 días.
Algodón	1-2 L	100-200 mL	Aplicar desde que la planta tiene 4-5 hojas, hasta la floración.
Café, cacao	1-2 L	100-200 mL	Aplicar hasta antes de la floración.
Fresa	1-2 L	100-200 mL	Aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo.
Flores y plantas ornamentales.	1-2 L	100-200 mL	Aplicación foliar después del trasplante, con intervalos de 15-20 días

LABORATORIO BIO NUTRICIONAL S. A. C.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO	<p>Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para el ingreso al área tratada durante las 24 primeras horas.</p> <p>Después de usar el producto lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.</p> <p>Utilice equipo de protección como: guantes, mascarilla, mandil, botas y gafas.</p> <p>Utilizar BIO NUT NPK 20-20-20 según el cuadro de dosis.</p>
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	<p>Agregar el producto según la dosis recomendada en el caldo, y luego completar con agua; agitar y proceder a su Aplicación.</p>
PERIODO DE REINGRESO	<p>No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.</p>
COMPATIBILIDAD	<p>Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas herbicidas.</p>
PRECAUCIONES EN EL MANEJO Y APLICACIÓN	<p>No, comer, beber y fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.</p> <p>Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.</p> <p>No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.</p> <p>No mezclar con detergente catiónico ni ácidos.</p> <p>Evitar el contacto directo con ojos, piel. Evite respirar el producto.</p> <p>Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.</p>
PRIMEROS AUXILIOS	<p>En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia. En caso de ingestión, inducir al vómito y beber agua o leche.</p> <p>Si se presenta síntomas o algún malestar, acudir al médico y mostrar la etiqueta del producto.</p>
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	<p>No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes de este producto.</p>