

Bayfolan suelo azul

Nitrógeno, Fósforo, Potasio

Formulación	: Elementos mayores
Modo de Acción	: Su solubilidad sostenible que facilita la disolución y absorción de los nutrientes, durante el ciclo vegetativo de la planta
Toxicidad	: Ligeramente Peligroso
Composición	: 12% Nitrógeno total (3% Nítrico, 9% Amoniacal), 12% Fósforo asimilable, 17% Potasio soluble, 2% Magnesio, 22% Azufre, 0.02% Boro soluble en agua, 0.02% Cobre, 0.06% Manganeso, 0.10% Zinc total, 0.07% Hierro total

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Es un fertilizante compuesto granulado, con una fórmula soluble directamente asimilable por las plantas. Posee una formulación equilibrada muy completa, ya que contiene macro y micronutrientes esenciales para el normal crecimiento y desarrollo de las plantas, respondiendo a las necesidades de los cultivos más exigentes.

Indicaciones de Uso

Antes de usarse debe agitarse vigorosamente el frasco, luego medir la cantidad adecuada y disolverla en un recipiente pequeño, luego adicionar la solución al cilindro de aplicación que posea agua hasta la mitad, completar el volumen de agua y agitar vigorosamente para lograr una buena homogenización.

Es compatible con la mayoría de pesticidas de uso común, sin embargo debido a su elevada concentración de nutrientes, no se recomienda mezclarlo con otros abonos foliares ni otros productos que tengan fuerte reacción alcalina.

Precauciones

Evitar el contacto con la piel y ropa. En caso de que ocurra, lavarse de inmediato con abundante agua y jabón. Debe guardarse fuera del alcance de los niños



Bayfolan suelo azul

Nitrógeno, Fósforo, Potasio

Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	RECOMENDACIONES – Usarlo como:	DOSIS
Cítricos	Complemento de la 1era fertilización (inicio de brotamiento) y 2da fertilización (después de cuajado)	1 - 2 kg/árbol*
Papa	Complemento de fertilización de fondo en la siembra.	200 - 300 kg/ha*
Melocotón	Complemento de la 1era fertilización (inicio de brotamiento) y 2da fertilización (después de cuajado)	250 gr/árbol*
Café	Complemento de la 1era fertilización (1 mes después de la cosecha - época de descanso), 2da fertilización (inicio de la floración) y 3era en llenado de grano.	60 gr/planta*
Vid	Complemento de la 1era fertilización (inicio de brotamiento) y 2da fertilización (después de cuajado)	100 - 200 gr/planta*
Arroz	Complemento de la fertilización de fondo, 8 a 10 días después del trasplante.	100 -200 kg/ha*
Ají, pprika	Complemento de la fertilización de fondo en el trasplante o desahije.	100 -250 kg/ha*
Algodón	Complemento de la fertilización de fondo en la siembra.	100 -250 kg/ha*
Palto	Complemento de la 1era fertilización (inicio de brotamiento) y 2da fertilización (después de cuajado)	200 gr/rbol*
Mango	Complemento de la 1era fertilización (inicio de brotamiento) y 2da fertilización (después de cuajado)	1 - 2 kg/árbol
Olivo	Complemento de la 1era fertilización (inicio de brotamiento) y 2da fertilización (después de cuajado)	200 gr/árbol*
Manzano	Complemento de la 1era fertilización (inicio de brotamiento) y 2da fertilización (después de cuajado)	200 gr/árbol*
Pia	Complemento de la 1era fertilización (al mes del trasplante), 2da fertilización (3 meses después del trasplante) y 3era fertilización (8 meses después del trasplante)	200 - 350 kg/ha* (10 gr/planta)
Hortalizas	Complemento de la fertilización de fondo en la siembra o trasplante.	100 -150 kg/ha*
Cebolla	Complemento de la fertilización de fondo (trasplante o a los 15 días después del trasplante).	100 - 300 kg/ha*
Maíz	Complemento de la fertilización de fondo, en la siembra o a los 10 días después de la siembra.	100 -200 kg/ha*
Tomate	Complemento de la fertilización de fondo en el trasplante.	100 -200 kg/ha*
Leguminosas	Complemento de la fertilización de fondo en la siembra.	100 -200 kg/ha*
Zapallo	Complemento de la fertilización de fondo en la siembra.	100 -200 kg/ha*
Camote	Complemento de la fertilización de fondo a los 10 días después de la siembra	100 -200 kg/ha*
Plátano	Complemento de la fertilización de fondo, 100 kg cada 3 meses.	

* Con Bayfolan Suelo Azul se puede reemplazar un 20% de la fertilización convencional

Envases

: Bolsa x 50kg

