

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

RUC: 20517213650

FICHA TECNICA – BIOXAL DOBLE Suspensión concentrada

DEPARTAMENTO TECNICO.

CARACTERISTICAS FISICAS:

Formulación	:	Suspensión concentrada
Modo de Acción	:	Rápida absorción foliar a nivel de la cutícula inter e intracelularmente
Toxicidad	:	Ligeramente Peligroso
Composición	:	Macronutrientes: Nitrógeno 24%, Fósforo 24%, Potasio 18% Micronutrientes: Boro 0.3 g/l, Cobre 0.75 g/l, Hierro 1.5 g/l, Manganeso 0.75 g/l, Molibdeno 0.015 g/l, Zinc 0.75 g/l

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Nutriente foliar de muy alta concentración, con tecnología de punta en su formulación con alto contenido de nutrientes y en las formas más disponibles por las plantas. Posee dentro de su formulación adherente. Surfactante, regulador de pH del agua, antievaporante, antiespumante y agentes quelatizantes. Recomendado por su alta eficiencia y uso en todos los cultivos tanto extensivos como intensivos, industriales y frutales.

INDICACIONES DE USO

Puede aplicarse en cualquier fase de desarrollo del cultivo. Sin embargo, es recomendable que se realicen aplicaciones fundamentalmente en prefloración y cuajado.

Antes de uso debe agotarse vigorosamente. 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 Precauciones ocurra, lavarse de inmediato con abundante agua y jabón. Debe guardarse fuera del alcance de los niños.

FORMULADOR : PARME INDUSTRIAS SAC.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	RECOMENDACIONES	DOSIS	
		l/cil 200l	l/ha
Papa, Tomate	Aplicaciones foliares solo o en mezcla con insecticidas o fungicidas. Frecuencia de aplicación: Cada 15 a 20 días.	1 LITRO	1 - 3
Ají, Marigold		1 LITRO	
Café	Aplicación durante la fase vegetativa, hasta antes de la floración. Frecuencia de aplicación cada 15 a 20 días	1 LITRO	2 - 3
Algodón	Realizar 4 aplicaciones. Iniciar la 1ra aplicación con plántulas pequeñas de 5 a 6 hojas y repetirlas con un intervalo de 15 a 20 días	1 LITRO	1 - 3
Arroz, Trigo, Cebada	Realizar la 1ra aplicación al inicio del macollamiento, con intervalos de 10 a 15 días.	1 LITRO	2 - 4
Maíz, Sorgo	1ra aplicación: cuando la planta tiene 15 cm de altura y repetirlas cuando se apliquen con otros pesticidas	1 LITRO	1 - 2
Vid, Cítricos, Manzano, Durazno, Olivo	Realizar las aplicaciones conjuntamente con otros pesticidas y repetirlas cada 10 a 15 días	1 LITRO	2 - 3
Col, Coliflor, Brocoli, lechuga, Apio, Acelga	Aplicaciones desde el inicio del desarrollo vegetativo en mezcla con otros pesticidas. Frecuencia de aplicación: 8 a 10 días	1 LITRO	1 - 3
Ajo, Cebolla, Poro	Aplicaciones foliares desde el inicio de del desarrollo del cultivo, con intervalos de 10 a 15 días	1 LITRO	1 - 3
Zapallo, Sandía, Melón, Pepinillo	Aplicaciones foliares desde el inicio del crecimiento de las plantas hasta la floración con una frecuencia de 10 a 12 días	1 LITRO	1 - 3
Quinua	Al inicio del desarrollo vegetativo, repetir cada 20 días.	1 LITRO	--