

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, Fierro 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 | -- |