

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

20517213650

FICHA TÉCNICA

BOROAMIN 10%

- NOMBRE COMERCIAL:** BOROAMIN 10%
- INGREDIENTES ACTIVOS:** BORO Y AMINOÁCIDOS
- LIBRES FORMULACIÓN:** SL (CONCENTRADO SOLUBLE)
- MODO DE ACCIÓN:** FERTILIZANTE FOLIAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

| | |
|--------------------|-----------|
| Boro (B) | 10.0 % |
| Nitrógeno (N) | 8.0% |
| Magnesio (Mg) | 1.0% |
| Hierro (Fe) | 1.0% |
| Zinc (Zn) | 0.5% |
| Aminoácidos libres | 13.0 % |

Director of Marketing

PARME INDUSTRIAS S.A.C.

20517213650

CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS DEL PRODUCTO

| | |
|---------------|-----------------------------|
| ASPECTO | SOLUCIÓN OSCURA |
| ESTADO FÍSICO | LÍQUIDO |
| DENSIDAD | 1.2 +/- 0.05 g/mL a 20°C |
| pH | 5.5 +/- 0.5 |
| COLOR | NEGRO |
| OLOR | CARACTERÍSTICO DEL PRODUCTO |
| SOLUBILIDAD | TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA |

GENERALIDADES:

BOROAMIN 10% es un nutriente que previene y corrige deficiencia de Boro. El Boro es un micronutriente que controla el movimiento de azúcares y almidones de las hojas y frutos. Esencial en la producción y viabilidad del pelen. Interviene en la división celular y crecimiento meristemático, así como en la formación de frutos y síntesis de proteínas.

BENEFICIOS:

- Aporta el balance adecuado de boro que requiere el cultivo para un óptimo desarrollo.
- Garantiza la máxima asimilación de boro, previniendo y corrigiendo su deficiencia.
- Respuesta rápida y prolongada en cualquier etapa fenológica del cultivo.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Floración Fructificación

COMPATIBILIDAD:

BOROAMIN 10%, Es compatible con todos los plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

Director of Marketing