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
	%

DARME 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
pН	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.