

El fertilizante foliar altamente concentrado para superar la deficiencia de boro de forma rápida y segura

DESCRIPCIÓN

WUXAL Boro es una suspensión especial de Boro para fertilización foliar que garantiza una muy eficiente absorción de boro dentro de la hoja y el tejido de la flor.

WUXAL Boro es más que solo un Fertilizante basado en boro: ofrece un efecto estimulante sobre plantas sometidas a estrés fisiológico en estado temprano de crecimiento y es muy compatible con muchos pesticidas. Resultado: Más rendimiento; más calidad.

WUXAL Boro regula el pH de la solución a asperjar a niveles compatibles con la fisiología de la planta.

WUXAL Boro está especialmente recomendado en Frutales, viticultura, hortalizas y cultivos extensivos en donde la deficiencia de boro ocurre frecuentemente junto con "deficiencias ocultas" de otros micronutrientes.

WUXAL Boro reduce la piel áspera en variedades susceptibles de frutales de pepita y al mismo tiempo fortalece la tasa de división celular por su alto contenido de P- y N- Resultado: óptimo crecimiento de la fruta.

WUXAL Boro contiene aditivos especiales que garantizan resistencia a la lluvia y excelente adhesividad aun bajo condiciones climáticas adversas.

BENEFICIOS

- Eficiencia del boro significativamente alta debida al efecto penetrante de Nitrógeno y Fósforo
- Excelente regulación de la solución de aspersión (pH 6,5);
 altamente compatible con muchos pesticidas
- Mejora la resistencia al estrés por sequía en las plantas jóvenes (estado de desarrollo de 6 – 10 hojas)
- Garantiza el suministro de Fósforo por vía foliar bajo condiciones desfavorables como períodos fríos, secos, etc.
- Compatible con los pesticidas comúnmente utilizados

CONTENIDO

Fertilizante NP en suspensión con boro y micronutrientes.
Para fertilización foliar.

% p/p			% p/v
8	N	Nitrógeno	11
10	P ₂ O ₅	Fósforo	13,8
7	В	Boro	9,6
0,05	Cu	Cobre	0,069
0,1	Fe	Hierro	0,138
0,05	Mn	Manganeso	0,069
0,001	Мо	Molibdeno	0,0013
0,05	Zn	Zinc	0,069

Todos los nutrientes solubles y los micronutrientes catiónicos (Fe, Cu, Mn y Zn) totalmente quelatados con EDTA.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Densidad: 1,38 g/cm³

pH: 6,8

Color: verde - azulado



