

## XT-MAB 26

### REPARADOR METABOLICO MINERAL COMPUESTO DE ALTA PUREZA

#### 1. DATOS GENERALES

XT-MAB 26, Es un fertilizante líquido de alta pureza, muy soluble en agua, indicado para resolver fisiopatías nutricionales simultáneas de calcio y magnesio en la proporción 2:1, que es el más natural para los cultivos.

XT-MAB 26 debido a su especial formula de reaccion actua frente a las fisiopatias causadas por desequilibrios nutricionales como: deshidratación de raquis (palo negro), necrosis apical, ablandamiento prematuro de frutos.

XT-MAB 26 brinda resultados inmediatos tanto en follaje como en fertirriego debido a la rápida asimilación incluso en condiciones de estrés.

#### 2. DATOS GENERALES

- Contiene nitrógeno nítrico que favorece la penetración de calcio y magnesio.
- Previene el Palo Negro de la uva y desordenes fisiologicos en muchos cultivos.
- Rápida acción en prevenir y corregir las carencias de calcio y magnesio.
- Agitar bien el envase antes de utilizar el producto

#### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad (a 20°C): 1,50 g/ml

pH (sol. ac. 1% p/p): 6,0 ± 0,5 u. pH

Conductividad Eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 828 µS/cm

#### 4. MODO DE ACCIÓN

XT-MAB 26 es un fertilizante de alta pureza que permite la aplicación simultánea de calcio y magnesio en la proporción 2:1, el más natural para los cultivos.

XT-MAB 26, debido a su acción rápida, tanto en follaje como en fertirriego, está particularmente indicado cuando las plantas se encuentran en condiciones de estrés.

## 5. COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total 8,8% p/p (13,2% p/v)

Nitrógeno (N) Nitrico 8,8% p/p (13,2% p/v)

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua 10% p/p (15,0% p/v)

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 5% p/p (7,5% p/v)

## 6. MODO DE APLICACIÓN Y DOSIFICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
Frutales	4 - 5 l/ha	10 - 20 l/ha	Después del cuaje para garantizar el mejor apoyo nutricional a las frutas
Uva de mesa y vid	4 - 5 l/ha	10 - 20 l/ha	Después del cuaje 3-4 tratamientos para controlar palo negro
Hortalizas de hoja	1.5 - 3 l/ha	5 - 10 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo también para contrastar el tip burn
Tomate, berenjena, pimiento	1.5 - 3 l/ha	5 - 10 l/ha	Después del cuaje, también para contrastar la podredumbre apical
Cucurbitáceas	1.5 - 3 l/ha	5 - 10 l/ha	Durante todo el ciclo vegetativo, también para reducir la desecación del tallo de la hoja, la flor y el margen de la hoja
Hinojo y apio	1.5 - 3 l/ha	5 - 10 l/ha	Durante todo el ciclo vegetativo, también para reducir la desecación y la podredumbre de tallos
Papas	1.5 - 3 l/ha	10 - 20 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo y después de la floración también para contrastar la oxidación enzimática interna y los tubérculos huecos
Flores y ornamentales	2 l/ha 5 - 8 l/ha	5 - 8 l/ha	Para fortalecer los tallos, aumenta las hojas y el color

## 7. PRESENTACIONES

XT-MAB 26 es comercializado en presentaciones de: 1, 5, 20, 200 Lt.