

FICHA TÉCNICA



VID@GRO

Nombre comercial:	VID@GRO®
Registro de venta:	Colombia (ICA)12766
Clase de producto:	Fertilizante líquido para aplicación al suelo
Tipo de formulación:	Concentrado Soluble (SL)
Categoría toxicológica:	No aplica
Presentación:	1, 4 y 20 L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN
Potasio soluble en agua (K ₂ O).....	44.37(g/L)
Azufre soluble en agua (S).....	20.53(g/L)
Zinc soluble en agua (Zn).....	3.44(g/L)
Manganeso soluble en agua (Mn).....	23.13(g/L)
Molibdeno soluble en agua (Mo).....	2.05(g/L)
Cobalto soluble en agua (Co).....	1.93(g/L)

PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

Aspecto:	Líquido color café oscuro
Conductividad eléctrica (1:100):	2.11 dS/m
Densidad:	1.264 g/mL
Corrosividad:	No aplica
pH en solución al 10%:	4.22

Compatibilidad con otros productos: VID@GRO es compatible en mezcla con la mayoría de los productos para aplicación foliar y plaguicidas existentes en el mercado. Sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas a la preparación de la mezcla por interacción de ingredientes activos o calidad de aguas. dientes activos o calidad de aguas.

FICHA TÉCNICA

RECOMENDACIÓN DE USO:

VID@GRO Es recomendado para su aplicación en las épocas de mayores requerimientos de los cultivos.

VID@GRO como cualquier otra fuente fertilizante, puede producir fitotoxicidad cuando se aplica en exceso. Para una mayor precisión sobre cultivos, dosis y épocas de aplicación, debe consultarse a un Ingeniero Agrónomo.

APLICACIÓN:

VID@GRO es un fertilizante líquido de aplicación mediante sistemas de riego, que ofrece en su composición un adecuado balance nutricional para las plantas. Sus contenidos de elementos mayores (Potasio), secundarios (Azufre) y micronutrientes (Manganeso, Cobalto, Molibdeno y Zinc), en concentración adecuada, estimulan el completo crecimiento y desarrollo de las plantas.

VID@GRO es un complemento nutritivo en estado líquido, formulado para su empleo durante todo el ciclo de desarrollo de las plantas. Es una fórmula balanceada de nutrientes de fácil absorción por la planta, cuya función es prevenir y corregir deficiencias específicas o limitaciones en la absorción de nutrientes.