AGRO KREBS

SOLUCIONES PARA UN CAMPO MÁS PRODUCTIVO

200 ML

1L

20L





INFORMACIÓN GENERAL

PROFIT MAX es un regulador de crecimiento vegetal. Formulado a base de citocininas, auxinas y geberelinas, macro y micro nutrientes, siendo las citocininas las más eficaces en la diferenciación y división celular.

BENEFICIOS

Frutos con mayor tamaño y consistencia. Mayor calidad y mejores rendimientos de las cosechas.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Se aplica vía foliar en todo tipo de cultivo con suficiente volumen de agua, para asegurar un buen recubrimiento. El envase debe abrirse en el lugar de la aplicación, utilizando el equipo de protección personal mencionado en la sección de precauciones y advertencias de uso. Retire o rompa el sello de garantía. Para medir la cantidad necesaria use un utensilio solo para este fin. Mezcle los preparativos con removedor, nunca con las manos, aún cuando tenga los guantes puestos. La determinación de las dosis debe hacerse basándose a los requerimientos del cultivo, análisis de suelo, análisis foliar, equipo de aplicación y forma de aplicación.

CARACTERÍSTICAS

GENERALES

TIEMPO DE REENTRADA	0 días
ALMACENAMIENTO	No exponerlo a más de 80°C
TOXICIDAD	Ligeramente tóxico

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo	% (P/V)
Fitohormonas (citocininas, giberelinas, auxinas)	2500 ppm
Fósforo (P ₂ O ₅)	4 %
Potasio (K ₂ O)	3 %

QUÍMICAS

PH	12
DENSIDAD	1.1 Kg/L
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble
COMPATIBILIDAD	No presenta incompatibilidad

FÍSICAS

FORMA	Líquido
COLOR	Negro intenso
OLOR	Peculiar
CORROSIVIDAD	N/A
INFLAMABLE	No

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha
GRAMÍNEAS (Caña de azúcar, sorgo. maíz, trigo, arroz y avena)	250 a 400 ml
ORNAMENTALES (Rosas, claveles y follaje)	200 a 400 ml
FRUTALES (Cítricos, manzanos, aguacate, mangos y papaya)	300 a 500 ml
Hortalizas (Lechugas, brócolis, ejotes, zanahorias, pepinos y jitomates)	250 a 400 ml

FECHA DE ELABORACIÓN 15 / 08 / 2025

FICHA TÉCNICA

REGULADORES DE CRECIMIENTO



Página 1 de 1