



FERTISQUISA[®]
Cultivando confianza



FERTILIZANTES SOLUBLES

30 ISQUISA
aniversario



SOLUISQUISA

Fertilizantes de Alta Tecnología

Nuestra línea de fertilizantes solubles ofrece las fuentes más versátiles para nutrir tus cultivos, brindando productos de alta disolución y eficiencia.

Contamos con certificación ISO 9001-2015 para proporcionar productos de la más alta calidad para los mercados más exigentes.



Prueba nuestra línea de fertilizantes solubles que te brindarán la nutrición adecuada a través de fertirriego.



19-19-19 SOLUBLE

Fertilizante soluble con alta pureza recomendado para las etapas que requiere un desarrollo vegetativo en el área foliar del cultivo



MAP TÉCNICO SOLUBLE

Fertilizante soluble con alta concentración de fósforo, ideal para aplicación foliar. Recomendado para cultivos en granos, hortalizas, frutales y ornamentales.



NITRATO DE POTASIO + S

Utilizado principalmente, para cultivo de hortalizas, frutales y flores. Enfocado para el desarrollo de frutos en cada una de sus etapas de crecimiento.



SULFATO DE MAGNESIO

Fertilizante que aporta magnesio y azufre de rápida disponibilidad para las plantas mediante fertirriego mejorando el color en las hojas.



SULFATO DE POTASIO

Fertilizante soluble de alta pureza, recomendado ampliamente para frutales y hortalizas, para el desarrollo de frutos y follaje.



FOSFATO MONOPOTÁSICO

Fertilizante fosfatado de alta pureza, rápida y total solunilidad. Recomendado durante el desarrollo de raíces y brotes para mejorar el crecimiento.

NUEVA
IMAGEN



NITRATO DE POTASIO + MG

Formulación diseñada para la producción de hortalizas de clima cálido favorece la máxima absorción de nutrientes y aumenta la rentabilidad de los cultivos.



NITRATO DE CALCIO

Una excelente fuente de calcio soluble cuya formulación incluye Nitrógeno en forma nítrica para la absorción de estos nutrientes, es un producto que disminuye desórdenes fisiológicos y susceptibilidades a plagas.



KCL SOLUBLE

Un fertilizante básico de fácil aplicación, garantiza calidad, rendimiento y eficiencia en tus cultivos.