



ABONO CE

Abono soluble NPK con micronutrientes

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	11,0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,1% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	9,9% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	6,0% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	32,0% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2,0% p/p
Boro (B) soluble en agua	1,0% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,005% p/p



CARACTERÍSTICAS

JISAFOL 11-6-32 es un abono foliar en forma de polvo soluble, muy rico en potasio y con un buen contenido en nitrógeno, enriquecido con magnesio, boro y molibdeno, siendo un producto idóneo para la aplicación en cultivos exigentes en dichos microelementos.

JISAFOL 11-6-32 está formulado con elementos nutricionales de alta calidad, con lo que se consigue una máxima solubilidad y una perfecta asimilación por la planta.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

JISAFOL 11-6-32 es un formulado para su aporte por vía foliar como complemento de los abonados de fondo en frutales, cítricos, vid, tropicales y especialmente en plantaciones de olivo; igualmente se puede aplicar en cultivos hortícolas y ornamentales.

JISAFOL 11-6-32 por su elevado contenido en potasio, magnesio, boro y molibdeno es apropiado para su aplicación tanto en las fases iniciales de la brotación del olivo, como en las épocas del endurecimiento del hueso, engorde y cambio de color de la aceituna.

La aplicación de **JISAFOL 11-6-32** en plantaciones de frutales, cítricos, vid, tropicales y cultivos hortícolas favorecen las fases de engorde y maduración.

Aplicación foliar:

Olivo:300-500 gr/hl.
Frutales y vid: 300-500 gr/hl.
Cítricos y tropicales:300-400 gr/hl.
Hortícolas y ornamentales: 200-350 gr/hl.
Cereales.....300-400 gr/hl.

COMPATIBILIDADES

JISAFOL 11-6-32 es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. No mezclar con aceites, productos fuertemente alcalinos o que contengan calcio.

PRESENTACIÓN

1 y 5 Kg.