



## ABONO CE

### Solución de abono NPK con micronutrientes

#### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	5,0% p/p
Nitrógeno (N) ureico	5,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	8,0% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10,0% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,03% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua quelatado por EDTA	0,01% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua quelatado por EDTA	0,02% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua quelatado por EDTA	0,01% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua quelatado por EDTA	0,01% p/p



#### CARACTERÍSTICAS

**JISAFOL 5-8-10** es un abono líquido NPK rico en potasio con microelementos quelatados. Está formulado para la aplicación foliar como complemento del abonado de fondo en las épocas que sea necesario favorecer el desarrollo vegetativo y engorde frutos.

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**JISAFOL 5-8-10** puede ser aplicado en cualquier momento del ciclo vegetativo, en todo tipo de cultivos, por vía foliar o radicular.

Hortícolas y fresas: 300-400 cc/hl.

Cítricos y frutales: 300-500 cc/hl.

Vid y olivos: 300-500 cc/hl.

Cereales y cultivos forrajeros: 3 – 5 l/ha.

#### COMPATIBILIDADES

**JISAFOL 5-8-10** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. No mezclar con aceites, productos fuertemente alcalinos o que contengan calcio. En caso de dudas, realizar una prueba previa o consultar a nuestro departamento técnico.

#### PRESENTACIÓN

1; 5; 20; 220 y 1.000 L.