



Cristal **JISA**[®] 13-40-13

ABONO CE Abono NPK soluble con micronutrientes quelatados

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	13,0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	8,1% p/p
Nitrógeno (N) nítrico	3,8% p/p
Nitrógeno (N) ureico	1,1% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	40,0% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	13,0% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	0,4% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,01% p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA soluble en agua	0,05% p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA soluble en agua	0,05% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001% p/p
Zinc (Zn) quelatado por EDTA soluble en agua	0,01% p/p



CARACTERÍSTICAS

Abono cristalino NPK soluble en agua con alta concentración fósforo (P₂O₅), microelementos quelatados. Indicado para el enraizamiento, la floración y el cuajado.

enriquecido con magnesio y

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Puede ser utilizado en todo tipo de cultivos a través de los sistemas de riego.

También puede ser utilizado en pulverización foliar.

Vía riego: concentración en agua de riego de 0,5 a 2,5 gr/l.

Pulverización foliar: de 100 - 300 gr/hl.

COMPATIBILIDADES

En caso de utilizarlo como abono foliar, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. No mezclar con aceites, productos fuertemente alcalinos o que contengan calcio.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg.