



CRISTAL NPK 14-7-14 + 14%CaO

- **ABONO NPK CON MICROELEMENTOS**
- **ABONO HIDROSOLUBLE**





BOOST-UP
Technology

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno Total (N)	14,0%
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,0%
Nitrógeno Nítrico (N)	12,0%
Nitrógeno Ureico (N)	1,0%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	7,0%
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	14,0%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	14,0%
Boro (B)	0,012%
Cobre (Cu) Quelatado por EDTA	0,012%
Hierro(Fe) Quelatado por EDTA	0,034%
Manganeso (Mn) Quelatado por EDTA	0,012%
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,05%
BOOST-UP Technology	5%

La información presentada sirve como referencia, la cual puede acogerse de acuerdo con el estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima, y propiedades físicas y químicas del suelo

INCOMPATIBILIDAD

Agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos



FERTILIZANTE INORGÁNICO
APLICACIÓN FOLIAR

RECOMENDACION DE USO

CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Rosa (<i>Rosa sp.</i>)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Fresa (<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i>)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Clavel (<i>Dianthus caryophyllus</i>)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Maíz (<i>Zea mays</i>)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR

PRODUCIDO POR:



FORMA PARTE DE:



DISTRIBUIDO POR:

