



CRISTAL NPK

14-7-14 + 14%CaO

- ABONO NPK CON MICROELEMENTOS
- ABONO HIDROSOLUBLE





COMPOSICIÓN:

Nitrógeno Total (N)	14,0%
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,0%
Nitrógeno Nítrico (N)	12,0%
Nitrógeno Ureico (N)	1,0%
Pentoxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	7,0%
Óxido de Potasio (K2O) 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 ↑	5%
recumology	

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 (Musa acuminata AA	(A) 1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Rosa <i>(Rosa sp.)</i>	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Papa (Solanum tuberosum)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Tomate (Solanum lycopersica	ım) 1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Pimiento <i>(Capsicum annuum</i>	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Fresa <i>(Fragaria × ananassa)</i>	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Clavel (Dianthus caryophyllu	s) 1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Cacao (Theobroma cacao)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Arroz (Oryza sativa)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR
Maíz (Zea mays)	1-2 g/L	CRECIMIENTO/ENGORDE	FOLIAR

PRODUCIDO POR:

FORMA PARTE DE:

DISTRIBUIDO POR:





