



BOOST-UP
Technology



CRISTAL NPK 23-5-5

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





BOOST-UP
Technology

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno (N)	23%p/p
Nitrógeno Amoniacal(NH ₃)	17%p/p
Nitrógeno Nítrico (NO ₃)	6%p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	5%p/p
Potasio (K ₂ O)	5%p/p
Azufre (SO ₃)	28,8%p/p
Boro (B)	0,1%p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	0,06%p/p
Hierro (Fe) Quelatado por EDTA	0,06%p/p
Molibdeno (Mo)	0,09%p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,07%p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,07%p/p
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 × 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:

