



COMPOSICIÓN:

Nitrógeno Total (N)	3,76 % p/v
Nitrógeno Amoniacal (N)	0,04 % p/v
Nitrógeno Nítrico (N)	0,000325 p/v
Nitrógeno Ureico	0,68 % p/v
Nitrógeno Orgánico (N)	3,03 % p/v
Aminoácidos libres	6,56% p/v
BOOST-UP Technology	5%

pH: 6 - Densidad (gr/c.c): 1,13
 AGITAR ANTES DE USAR
 ALMACENAMIENTO: +10 °C - 40 °C.
 PARA USO PROFESIONAL

INCOMPATIBILIDAD

Agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos

ADVERTENCIA

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.
 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua.
 El usuario será responsable de los daños ocasionados por el mal uso del producto. NO INGERIR



RECOMENDACION DE USO

CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
Banano (Musa acuminata AAA)	0,5 - 1 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE	FOLIAR
Rosa (Rosa sp.)	0,25 - 0,5 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE	FOLIAR
Papa (Solanum tuberosum)	0,5 - 1 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE	FOLIAR
Tomate (Solanum lycopersicum)	0,5 - 1 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE	FOLIAR
Pimiento (Capsicum annum)	0,5 - 1 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE	FOLIAR
Fresa (Fragaria × ananassa)	0,5 - 1 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE	FOLIAR
Clavel (Dianthus caryophyllus)	0,25 - 0,5 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE	FOLIAR
Cacao (Theobroma cacao)	0,5 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE	FOLIAR
Arroz (Oryza sativa)	0,5 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE	FOLIAR
Maíz (Zea mays)	0,5 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE	FOLIAR
Leguminosas	0,5 L/Ha	FLORACIÓN Y ENGORDE (en situación de estrés)	FOLIAR

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

PRODUCIDO POR:



FORMA PARTE DE:



DISTRIBUIDO POR:

