

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: MAXABONO
TIPO DE PRODUCTO: ABONO FOLIAR
FORMULACION: EXTRACTO ACUOSO

FABRICANTE: BIOLOGICOS
ALVARADO & MAGGIO CIA. LTDA.

CARACTERES ORGANOLEPTICOS:

COLOR: Cafe
ASPECTO: Oscuro
OLOR: Amoniacal

CARACTERES FÍSICOS:

ESTADO: LIQUIDO
DENSIDAD: 1.70 g/cc
PH: 7.0 gr/l
ACIDEZ: 1.01 (EXPRESA EN ACIDO ASCORBICO)
% HUMEDAD: 98% gr/l
% TOTALES: 4.0 %(p/v)
% SUSPENSION: 3.5%(p/v)
S.SOLUBLE 4.9 g/l (Grados brix)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

M.O.: 55.00 %
N: 4.00 %
P2O5: 1.00 %
K2O: 3.00 %
CaO: 2.00 %
Mg: 1.00 %
S 0.40 %

RELACIÓN C/N 14.27

C/N 0.80 p.p.m
Zn 0.70 p.p.m
Cu 0.00 p.p.m
Mn 0.00 p.p.m
Fe 1.50 p.p.m



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO::

El producto se comercializa en las siguientes presentaciones;

- Tanques de 200 Litros
- Tanques de 20 Litros
- Galones de 5 Litros
- Galones de 4 Litros
- Botellas de 1 Litro.



EFECTOS SOBRE EL CULTIVO:

MAXABONO contiene micro elementos de alta disponibilidad para las plantas, y los extractos naturales del producto de la acción de micro organismos sobre la materia orgánica liberando sustancias naturales que incrementa el desarrollo vegetal.

Punto de ebullición:	100° c
Densidad:	No aplica
Inflamabilidad:	No es inflamable
Explosividad:	No es explosivo
Solubilidad en agua:	Soluble
Propiedades oxidantes:	No es oxidante
Reactividad con material de envase:	No presenta reacción (no oxidante)
Tipo de formulación:	Concentrado soluble
Resistencia de espuma:	No produce espuma persistente
Granulometría:	No aplica
Aplicación:	Aplicable en invernadero o campo abierto
Época de aplicación:	Puede aplicarse cada 20 días
Última aplicación:	15 días antes de la cosecha
Compatibilidad:	Compatible con la mayoría de fertilizantes y plaguicidas
Fitotoxicidad:	No presenta ninguna reacción fitotóxica

EFICACIA:

MAXABONO, previene y corrige deficiencias nutricionales generales de las plantas en desarrollo.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

MAXABONO, se aplica en suelo húmedo mezclando 1 litro de Max Abono en 200 litros de agua, con bomba de mochila o de motor.

