

# (R)

# FICHA TÉCNICA

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

FABRICANTE: BIOLOGICOS

ALVARADO & MAGGIO CIA. LTDA.

### **CARACTERES ORGANOLEPTICOS:**

COLOR: Cafe ASPECTO: Obscuro Amoniacal OLOR:

### **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

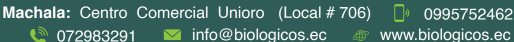


## PRESENTACIÓN DEL **PRODUCTO::**

El producto se comercializa en las siguientes presentaciones;

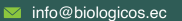
- Tanques de 200 Litros - Tanques de 20 Litros - Galones de 5 Litros - Galones de 4 Litros - Botellas de 1 Litro.













# **MAXABONO**

#### **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 substancias naturales que incrementa el desarrollo vegetal.

Punto de ebullicion: 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 reaccion (no oxidante)

Tipo de formulacion: Concentrado soluble

Resistencia de espuma: No produce espuma persistente

Granulometria: No aplica

Aplicación: Aplicable en inverdadero o campo abierto

Epoca de aplicación: Puede aplicarse cada 20 dias Última aplicación: 15 dias antes de la cosecha

Compatibilidad: Compatible con la mayoria de fertilizantes y plagicidas

Fitotoxidad: No presente ninguna reaccion fitotoxica

#### **EFICACIA:**

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

#### **MOMENTO DE APLICACIÓN:**

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



