

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: TIZZIRAIZ  
TIPO DE PRODUCTO: ENRAIZADOR  
FORMULACION: CONCENTRADO SOLUBLES (SL)  
FABRICANTE: BIOLOGICOS  
ALVARADO & MAGGIO CIA. LTDA.

### CARACTERES ORGANOLEPTICOS:

COLOR: Negro  
ASPECTO: Turbio  
OLOR: Amoniacal

### CARACTERES FÍSICOS:

ESTADO: LIQUIDO  
DENSIDAD: 2.5 g/cc  
PH: 7.2 gr/l  
ACIDEZ: 1.420 gr/l  
HUMEDAD: 95% gr/l  
TOTALES: 4.85 %(p/v)  
S.SUSPENSIÓN: 2.50%(p/v)  
S.SOLUBLES: 8 g/l (Grados brix)

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

M.O.: 18.00 %  
N: 1.00 %  
P2O5: 1.00 %  
K2O: 2.00 %  
CaO: 2.50 %  
MgO: 1.00 %

### RELACIÓN C/N 4.10

C/N 0.20 p.p.m  
Zn 0.20 p.p.m  
Cu 0.00 p.p.m  
Fe 3.00p.p.m  
Mn 0.00 p.p.m  
Na 76.3 p.p.m



### EFICACIA:

TIZZIRAIZ contiene micro elementos de alta disponibilidad para las plantas y los extractos de los productos naturales crean micro organismos sobre la materia orgánica liberando sustancias naturales que incrementan el desarrollo vegetal corrigiendo deficiencias nutricionales generales en las plantas en desarrollo.

### 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.

## GENERALIDADES

EL PRODUCTO ES ELABORADO A BASE DE:  
Maceración de restos vegetales como raíces, tubérculos hojas y jugo de frutas.

## BENEFICIOS:

El producto se puede utilizar para cultivo bajo invernadero o campo abierto. TIZZIRAIZ 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 radicular y vegetal, previene y corrige deficiencias nutricionales generales de las plantas en desarrollo.

## CONDICIONES EN QUE DEBE SER UTILIZADO:

No aplicar el producto cuando este por llover o lloviznando.  
No aplicar el producto en horas soleadas y con altas temperaturas  
Considerar la velocidad del viento.  
Aplicar la dosis recomendada en la etiqueta

CULTIVOS	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA
TOMATE	1 a 2 Litros Ha	3 a 5 hojas Inicio de Floración Cuaje de fruta	2-9 cada 15 días
MAIZ	1 a 2 Litros Ha	3 a 5 hojas Entre 55 -75 cm 3 inicio de mazorca	2 a 3
BANANO Y MANGO PIÑA - PAPAYA	1 a 3 Litros Ha	2 a 3 Durante el Ciclo 1 a 2 Amarre y Floración	3 a 5

## EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

No tiene restricciones

## INSTRUCCIONES DE USO:

Diluir el producto las  $\frac{3}{4}$  partes de agua a utilizar mesclar bien y completar la cantidad de agua hasta homogenizar la mezcla.

## COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de fertilizantes y Plaguicidas utilizados en la agricultura, sin embargo se recomienda efectuar una prueba previa antes de efectuar la mezcla.

## FITO TOXICIDAD:

El producto no presenta ninguna reacción Fito toxica.

