



### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Mantener siempre en el envase original bien cerrado y en depósitos ventilados, cubiertos y al resguardo del frío, sin exposición directa al sol. Mantener el depósito cerrado con llave o candado, fuera del alcance de los niños y con acceso solo para personas autorizadas. No transportar ni almacenar con alimentos, bebidas, forrajes o ropas.

**“ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN (INCORPORADOS AL SUELO)”.**

**“SE DEBERÁ UTILIZARCONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO NO POLAR - NO IÓNICO EN UNA CONCENTRACIÓN DEL 0,5 AL 1% Ó CONJUNTAMENTE CON PLAGUICIDAS PARA LOGRAR UN BUEN MOJADO DE LAS PLANTAS”.**

**“NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN”.**

Cultivo	Dosis mL/ha	mL/100 litros	Momento de Aplicación
Cítricos	500		1° Antes de la floración; 2° Inicio de formación del fruto; 3° Inicio del cambio de color del fruto; 4° Post cosecha.
Carozos, Almendros	500		1° Antes de floración, botón floral; 2° Inicio de formación del fruto; 3° Inicio del cambio de color del fruto; 4° Post cosecha.
Uva de mesa	600		1° Después de 40 cms de brote; 2° en variedades sin semilla, junto a cada una de las 2-3 aplicaciones de giberélico de crecimiento, aumentar dosis a 1,5-1,25 y 1 litros/ha; 2° en variedades con semilla, 2 aplicaciones post-cuaje, en 4-5 mm en 8-12 mm a dosis de 1 litro/ha; 3° A inicio de pinta solo en variedades semilladas a dosis normal; 4° Post-cosecha. Para aplicaciones dirigidas al racimo, la dosis en 150mL/100 litros de agua con un volumen de 400-500 litros/ha.
Uva vinífera	600	150	1° Brote 20-50 cm; 2° Post-cuaje; 3° A inicio de pinta; 4° Post cosecha.
Pomáceas	600		1° Antes de floración en botón rosado; 2° Inicio de formación del fruto; 3° Inicio del cambio de color del fruto; 4° Post cosecha.
Kiwi	1000		1° Antes de floración; 2° Entre cuaje y 2 cm de diámetro del fruto; 3° Entre 4 a 5 cm de diámetro del fruto; 4° Post cosecha.
Frutas Tropicales	600		1° Al comienzo de crecimiento intensivo; 2° Inicio de formación del fruto.
Berries	600	100	1° Transplante; 2° Con 4 a 5 hojas; 3° Primeras flores abiertas; 4° 15 días después de flores abiertas; 5° 30 días después de flores abiertas.
<b>Hortalizas</b>			
Tomate, Pimiento, Berenjena	500	120	1° 20 días después del transplante; 2° Antes de floración; 3° Inicio de formación del fruto; 4° Después de la primera cosecha.
Cucurbitáceas	500	120	1° 15 días después de germinación; 2° Antes de floración; 3° Inicio de formación del fruto; 4° 15 días después de la 3° aplicación.
Papa	300	75	1° 6 a 8 hojas; 2° 30 a 40 días después de la germinación; 3° 50 a 60 días después de germinación.
Cebolla, Ajo	300	75	1° 15 días después del transplante; 2° 45 días después del transparente; 3° 75 a 85 días después del transplante; 4° Inicio de bulbos nuevos.
Lechuga, Brócoli	400	100	1° 5 a 7 días antes del transplante; 2° 6 a 8 hojas verdaderas; 3° 14 días después de la 2° aplicación.
Espárrago	400	100	1° Apertura en meristema apical; 2° 12 a 20 días después; 3° 30 a 40 días después de la 1° aplicación.
<b>Otros</b>			
Tabaco	600		1° Tres semanas después del transplante; 2° 6 semanas después del transplante.
Café	500	100	1° Al comienzo de floración; 2° Cuando el grano comienza a cambiar el color.
Caña de azúcar	500		1° Cuando comienza a macollar; 2° Cuando comienza a formar azúcar.
Arroz	500	120	1° Con 2 a 5 hojas; 2° Al comienzo del embuche.
Maíz	600	120	Con 6 a 8 hojas.
Viveros	600	120	1° A partir de los 1° rebrotes anuales; 2° Repetir cada 20 días.

**GENERALIDADES:** Es un fertilizante líquido, de aplicación foliar y fertirrigación que contiene los minerales indicados. Se puede aplicar solo o en combinación con las pulverizaciones de fitosanitarios (ahorrándose así pulverizaciones adicionales).

**PREPARACIÓN:** Agítelo bien antes de usar. Llene el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad, agregue la dosis correcta del producto teniendo el sistema de agitación en marcha, agregue el fitosanitario programado y, sin dejar de agitar, complete el volumen de agua. Una vez preparado el caldo, aplicarlo inmediatamente.

**INDICACIONES DE USO: Dosis general:** aplicar de **300 a 1.000 mL / ha** en solución diluida en un volumen de agua no inferior a los 300 1000 litros por hectárea según zona y cultivo, de acuerdo a las indicaciones de un INGENIERO AGRÓNOMO.

2011216 LAXZL21 AEBJ



## FERTILIZANTE FOLIAR / FERTIRRIEGO líquido

COMPOSICIÓN:	p/p		p/p
Materia Orgánica	17%	Zinc (Zn)	2,3%
Hierro (Fe)	1,3%	Cobre (Cu)	1%
Manganeso (Mn)	1,1%	Azufre (S)	3,5%

pH 2,8 (a la dilución recomendada tiende a neutro)  
Tensión superficial: 32,7 dyn/cm

**SENSA N°: EXP 92.094**

Vencimiento: ver envase  
Lote: ver envase

Producido por:



Cytozyme Laboratories, Inc.  
2700 South 600 West  
South Salt Lake City, UT 84115, USA

**Contenido neto: 1 litro**

Origen: EE.UU.

Registra y Distribuye:



Nuestra especialidad es su tranquilidad  
Agristar S.A. Magallanes 2195.  
B1836 AVM LLAVALLOL, Buenos Aires, Argentina.  
Teléfono: (011) 4231-2052/ 0172  
Email: info@agristar.com.ar