



# AUXI PLUS

**Ingrediente activo:**

Hormonas (Auxinas, Citoquininas).

**Formulación:**

Líquido Soluble

AUXI PLUS es un Enraizante–Bioestimulante de origen orgánico, a base de hormonas naturales (Auxinas y Citoquininas) especialmente balanceadas con nutrientes que promueven y estimulan la brotación de meristemas radiculares, el crecimiento y desarrollo de la masa y longitud radicular, incrementando también la capacidad de absorción de nutrientes y recursos hídricos del suelo.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA (PV)

Auxinas	0.050 g/L
Citoquininas	0.132 g/L
Aminoácidos	30.00 g/L
Proteínas	12.00 g/L
Carbohidratos	16.50 g/L
Macroelementos	30.00 g/L
Microelementos	28.00 g/L
Vitaminas: B1, B2, C, E	4.00 g/L
Extracto nutritivo de origen vegetal, hasta	1.00 L

### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	: Líquido
<b>Color</b>	: Negro
<b>Olor</b>	: Característico
<b>pH</b>	: 4.23 - 4,8
<b>Densidad</b>	: 1.046 - 1.051 kg/L
<b>Solubilidad en agua</b>	: Soluble
<b>Estabilidad en almacén</b>	: Estable 4 años bajo condiciones normales
<b>Inflamabilidad</b>	: No inflamable
<b>Corrosividad</b>	: No corrosivo
<b>Explosividad</b>	: No explosivo

### MODO DE ACCIÓN

AUXI PLUS es un Enraizante-Bioestimulante, líquido soluble y de origen orgánico, cuya función principal es inducir la rápida multiplicación de las células meristemáticas, tanto a nivel radicular como aéreo, incrementando el volumen y masa radicular.

AUXI PLUS penetra en los tejidos celulares, haciendo disponible a la planta una alta concentración de auxinas y más baja en citoquininas, estimulando la brotación de

meristemas radiculares latentes, logrando un crecimiento y desarrollo de la masa y longitud radicular, incrementando también la capacidad de absorción de nutrientes y recursos hídricos del suelo.

### TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

**Del producto formulado**

AUXI PLUS es un producto ligeramente tóxico. No está considerado como peligroso. Toxicidad Aguda: No es tóxico para fauna y flora.

No contiene sustancias dañinas para la salud. Siguiendo las normativas de la CEE, no es un producto que deba estar sujeto a la clasificación, envasado y etiquetado como sustancia peligrosa según la Directiva 67/548/CEE, a lo que sí están los productos de síntesis química.

El contacto prolongado con la piel, puede originar alguna irritación. En caso de ingestión, es poco probable que ocasione efectos tóxicos.

Recomendación como norma de seguridad: Tomar las medidas de protección personal y seguridad durante su uso, manipulación, transporte y almacenamiento.

### DOSIFICACIÓN

#### USOS REGISTRADOS:

Cultivo	Recomendación de aplicación	DOSIS (L/Ha)	P.C.	L.M.R (ppm)
Vid	1. Al inicio de floración 2. En crecimiento de baya. 3. Post cosecha (mantenimiento de raíces)	1.5 L/ha	Exento	Exento
Espárrago	Al trasplante	2 L/ha	Exento	Exento
Alcachofa	Al trasplante	1 L/ha	Exento	Exento
Páprika	Al trasplante	1 L/ha	Exento	Exento
Palto	Al trasplante	1 L/ha	Exento	Exento

LMR: Límite Máximo de Residuos PC: Periodo de Carencia

#### USOS SUGERIDOS:

##### VIVERO

**Plántulas de hortalizas en vivero:** Aplicación foliar 300 - 500 ml/200 L

**Plantones de frutales en vivero:** Aplicación en drench 200 - 250 ml/100 L

##### TRASPLANTE A CAMPO DEFINITIVO:

**Plántulas de hortalizas:** Aplicación inmersión de bandejas 200 - 250 ml/100 L

**Plantones de frutales:** Aplicación en drench 250 ml/200 L

##### FERTIRRIGACIÓN:

De 1 - 2 L/Ha

##### INMERSIÓN DE ESQUEJES Y ESTACAS:

5 -10 ml/L de agua

### MOMENTO DE APLICACIÓN

Depende de la necesidad de aplicación de los agroquímicos con que va mezclado.

### COMPATIBILIDAD

AUXI PLUS es compatible con la mayoría de los plaguicidas agrícolas, fertilizantes foliares, bioestimulantes, reguladores de crecimiento y sustancias afines. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad antes de efectuar la mezcla final en el tanque de aplicación definitivo.

### MODO DE APLICACIÓN

AUXI PLUS se recomienda aplicar tanto en drench, pulverizaciones foliares como a través del Sistema de Riego Tecnificado (goteo, aspersión, microaspersión, etc. y también en cultivos hidropónicos). Las dosis de uso recomendadas están en el cuadro de uso por cultivos.

### FITOTOXICIDAD

AUXI PLUS no es fitotóxico para los usos en los que se recomienda, siempre y cuando se empleen a las dosis recomendadas

### USO SEGURO DEL PRODUCTO

#### a. Precauciones para su uso y manejo:

AUXI PLUS no es un producto tóxico, pero deben observarse las siguientes precauciones:

- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.
- No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto, en el proceso de mezcla y aplicación.
- Usar ropa protectora (mascarilla o respirador químico, guantes protectores de caucho, gafas herméticas) durante el manejo y aplicación del producto.
- No exponer por mucho tiempo a los rayos solares.
- Guardar el producto en su envase original.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- En caso de derrames, recoger el producto y trasvasarlo a depósitos de residuos.

#### b. Primeros auxilios

- En casos de contacto con la piel, se recomienda quitarse la ropa y lavarse con abundante agua y jabón.
- En casos de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.
- En casos de inhalación: Si la exposición al producto produjo algún tipo de irritación o malestar, colocar a la persona al aire libre y retirarle la ropa de aplicación.
- Si el malestar persiste, acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.
- En caso de ingestión acudir inmediatamente al médico portando la etiqueta del producto.

#### c. Teléfonos de emergencia

- CICOTOX:  
0-800-1-3040, 328-7398 / 619-7000 ANEXO 4814
- ESSALUD EN LINEA: 411-8000

### RESPONSABILIDAD CIVIL

La empresa, garantiza que las características físico químicas del producto corresponde a lo anotado en la etiqueta y ficha técnica, además que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

La empresa no se responsabiliza por el uso y manipulación incorrecta del mismo.