

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO:</b> FT-P-A-073
	<b>PRODUCTO TERMINADO FERTINVESA BANANO PLATANO</b>	<b>VERSIÓN: 3</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>FECHA:</b> 26/May/2023
	<b>I+D AGROQUÍMICOS</b>	Página 1 de 3

## 1. NOMBRE

**FERTINVESA BANANO PLATANO.** Registro de venta ICA 11247

## 2. DESCRIPCIÓN

Fertilizante compuesto complejo N-K para aplicación foliar formulado como suspensión concentrada.

## 3. CARACTERÍSTICAS

**FERTINVESA BANANO PLÁTANO** es un fertilizante compuesto complejo, con alto contenido de potasio, boro y zinc, especialmente diseñado para los cultivos de banano y plátano.

**FERTINVESA BANANO PLÁTANO** ayuda a disminuir los problemas de carencias nutricionales y a mejorar la calidad de los frutos.

## 4. ESPECIFICACIONES

Elemento	Especificación	Método
Aspecto	Líquido verde viscoso no translúcido	---
Nitrógeno total g/L N	Mín. 130	---
Nitrógeno amoniacal g/L N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Mín. 9	NTC 5167
Nitrógeno nítrico g/L N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Mín. 4	NTC 5595
Nitrógeno uréico g/L N <sub>uréico</sub>	Mín. 117	NTC 370
Potasio soluble en agua g/L de K <sub>2</sub> O	Mín. 400	NTC 5167
Calcio total g/L CaO	Mín. 5	NTC 1369
Magnesio total g/L MgO	Mín. 15	NTC 1369
Azufre total g/L S	Mín. 10	NTC 1154
Boro total g/L B	Mín. 40	NTC 1369



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

Agro/Invesa

Invesa\_sa

www.invesa.com

	<b>FICHA TÉCNICA</b>		<b>CÓDIGO:</b> FT-P-A-073
	<b>PRODUCTO TERMINADO FERTINVESTA BANANO PLATANO</b>		<b>VERSIÓN: 3</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>		<b>FECHA:</b> 26/May/2023
	<b>I+D AGROQUÍMICOS</b>		Página 2 de 3

Cobre g/L Cu	total	Mín. 10	NTC 1369
Zinc g/L Zn	total	Mín. 20	NTC 1369
Hierro g/L Fe	total	Mín. 5	NTC 1369
Manganeso g/L Mn	total	Mín. 10	NTC 1369
pH a 20 °C		5.6 - 7.6	NTC 5167
Densidad g/mL a 20 °C		1.45 - 1.65	CIPAC MT 3

## 5. APLICACIONES Y USOS

La dosis y modo de empleo se debe hacer de acuerdo con las recomendaciones de un ingeniero agrónomo con base en los análisis de suelo y tejido foliar.

CULTIVO	DOSIS l / ha	ÉPOCAS DE APLICACIÓN
<b>Banano</b>	1,5	Se recomienda realizar 6 aplicaciones con intervalos de 20 días, en plantillas de 4 a 8 semanas.
<b>Plátano</b>	1,5	Se recomienda hacer 6 aplicaciones con intervalos de 15 días iniciado sobre hijos de ± 1 metro de altura hasta iniciación floral.

## 6. PRESENTACIÓN

Se ofrece en presentación 1, 4 y 20 litros.

## 7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

Almacenar **FERTINVESTA BANANO Y PLÁTANO** bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado, en sus envases y empaques originales, debidamente cerrados y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes.

No almacenar con plaguicidas para evitar la contaminación cruzada. Tiempo de vencimiento 18 meses.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO:</b> <b>FT-P-A-073</b>
	<b>PRODUCTO TERMINADO FERTINVESTA BANANO PLATANO</b>	<b>VERSIÓN: 3</b>
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>FECHA:</b> <b>26/May/2023</b>
	<b>I+D AGROQUÍMICOS</b>	Página 3 de 3

## INDICACIONES DE MANEJO

- 7.1. Lea la etiqueta antes de usar el producto.
- 7.2. Manténgase **FERTINVESTA BANANO Y PLÁTANO** fuera del alcance de los niños.
- 7.3. Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo.
- 7.4. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- 7.5. Después de usar el contenido realice el triple lavado del envase y dispóngalo según las instrucciones de las autoridades locales.

## 8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En todo el ciclo se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

## 9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta, se verifico que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<b>Cargo:</b> Profesional Tecnológico II Agroquímicos <b>Fecha:</b> 16/May/2023	<b>Cargo:</b> Coordinadora Centro Tecnológico Agroquímicos <b>Fecha:</b> 24/May/2023  <b>Cargo:</b> Gerente Centro Tecnológico <b>Fecha:</b> 25/May/2023	<b>Cargo:</b> Sistema De Gestión Integral <b>Fecha:</b> 26/May/2023