	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO:</b> FT-P-A-084
	<b>FERTINVESTA PRODUCCIÓN</b>	<b>VERSIÓN:</b> 0
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>FECHA:</b> 30/07/2021
	<b>I+D AGROQUÍMICOS</b>	Página 1 de 3

## 1. NOMBRE

Fertinvesa producción.

## 2. DESCRIPCIÓN

Fertinvesa producción es un fertilizante formulado como cristales hidrosolubles compuesto complejo (N-P-K), potenciado con elementos menores quelatados, totalmente soluble y de fácil aplicación mediante sistemas de riego.

## 3. CARACTERÍSTICAS

Fertinvesa producción es un producto para ser aplicado mediante sistemas de riego en etapas de producción, iniciando en floración de los cultivos para mejorar el llenado y calidad de frutos, tubérculos y vainas.

## 4. ESPECIFICACIONES

<b>Nitrógeno Total (N)</b>	<b>7 %</b>
<b>Nitrógeno Amoniacal</b>	<b>1 %</b>
<b>Nitrógeno Nítrico</b>	<b>6 %</b>
<b>Fosforo asimilable (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>4.83 %</b>
<b>Potasio soluble en agua (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>44.60 %</b>
<b>Azufre Total (S)</b>	<b>7%</b>
<b>Boro Total (B)</b>	<b>0.028 %</b>
<b>Hierro Total (Fe)*</b>	<b>0.021 %</b>
<b>Manganeso Total (Mn)*</b>	<b>0.029 %</b>
<b>Molibdeno Total (Mo)</b>	<b>0.075 %</b>
<b>Zinc Total (Zn)*</b>	<b>0.028 %</b>
<b>pH (solución al 10%)</b>	<b>2.7</b>
<b>Solubilidad</b>	<b>43.4 g/100 mL</b>
<b>Conductividad Eléctrica 1:100</b>	<b>12.1dS/m</b>
<b>Humedad máxima</b>	<b>0.688%</b>

## 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.

## 6. PRESENTACIÓN

Se ofrece al mercado en 1, 10 y 25 Kg

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓDIGO:</b> FT-P-A-084
	<b>FERTINVESTA PRODUCCIÓN</b>	<b>VERSIÓN:</b> 0
	<b>SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL</b>	<b>FECHA:</b> 30/07/2021
	<b>I+D AGROQUÍMICOS</b>	Página 2 de 3

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

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar FERTINVESTA PRODUCCIÓN bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado exclusivo para fertilizantes, en su empaque original, debidamente cerrado y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes.

No almacene a la luz directa del sol, o acero galvanizado o en canecas metálicas por periodos prolongados.

Utilice mangueras y válvulas no metálicas.

Debe guardarse en su empaque original en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales.

### 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

INVESA S.A. 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> Coordinadora Centro Tecnológico Agroquímicos <b>Fecha:</b> 16/Jun/2019	<b>Cargo:</b> Coordinador de Desarrollo <b>Fecha:</b> 28/Jul/2021  <b>Cargo:</b> Director Técnico <b>Fecha:</b> 30/Jul/2021	<b>Cargo:</b> Director Técnico <b>Fecha:</b> 30/Jul/2021

 	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-084
	FERTINVESTA PRODUCCIÓN	VERSIÓN: 0
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 30/07/2021
	I+D AGROQUÍMICOS	Página 3 de 3



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

Agro / Invesa  
Invesa\_sa

[www.invesa.com](http://www.invesa.com)