

NOMBRE COMERCIAL:



DESCRIPCIÓN:

Fitopack desarrollo es un paquete tecnológico de alta nutrición recomendado para cultivos de granos y cereales que se encuentren en etapa vegetativa. Proporciona un equilibrio de macro y micronutrientes acompañado de biorreguladores de alto octanaje.


DISEÑADO PARA UNA HECTÁREA

CONTENIDO FITOPACK GRANOS


	<p>1 Litro de Fitoplant NKP</p> <p>INGREDIENTE ACTIVO: FITOHORMONAS + VITAMINAS + L-AMINOÁCIDOS + ELEMENTOS ESENCIALES</p> <p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: INDUCTOR FENOLÓGICO A DESARROLLO VEGETATIVO</p> <p>NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO: RSCO-054/II/26</p>
<p>APORTE AL CULTIVO:</p> <p>Estimula los procesos metabólicos de las plantas, vigorizándolas al proporcionarles los nutrientes esenciales (N, P, K) para un buen desarrollo. Contiene otros micronutrientes esenciales como: zinc, cobre, manganeso y boro que actúan como activador fisiológico en la planta.</p>	<p>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</p> <p>Nitrógeno total (N) 12.00% Fosforo (P₂O₅) 10.00% Potasio (K₂O) 6.00% Boro (B) 0.0205% Hierro (Fe) 0.010% Manganeso (Mn) 0.005% Magnesio (Mg) 0.005% Cobre (Cu) 0.005% Zinc (Zn) 0.005% Azufre (S) 0.005% Aminoácidos Totales 3.00% Ácidos fúlvicos 3.00% Vitaminas 0.003% Acondicionadores y diluyentes 65.938%</p>

	<p>1 Kg de FITOSOLUBLE 20-30-10</p> <p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: FERTILIZANTE SÓLIDO FOLIAR FORTIFICADO CON ELEMENTOS MENORES</p> <p>LICENCIA SANITARIA: 17NV 11 01122</p> <p>NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO: RSCO-560/XI/25</p>
---	--

<p>APORTE AL CULTIVO:</p> <p>Nutriente de aplicación foliar con una alta concentración de Nitrógeno, Fósforo y Potasio; complementada con microelementos esenciales quelatados. Adicionado con L-Aminoácidos que proporcionan múltiples beneficios en el desarrollo y rendimiento de las plantas, esta diseñado para aplicaciones durante todo el ciclo del cultivo.</p>	<p>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</p> <p>Nitrógeno (N) 20.00%</p> <p>Fósforo (P₂O₅) 30.00%</p> <p>Potasio (K₂O) 10.00%</p> <p>Boro (B) 0.042%</p> <p>Azufre (S) 0.024%</p> <p>Cobre (Cu) 0.025%</p> <p>Zinc (Zn) 0.072%</p> <p>Magnesio (Mg) 0.006%</p> <p>Fierro (Fe) 0.001%</p> <p>L-Aminoácidos 2.00%</p> <p>Inertes y Acondicionadores 37.83%</p>
---	--

	<p>250 ml de TONDERO</p> <p>INGREDIENTE ACTIVO: POLIÉTER POLIMETILSILOXANO + ÁCIDOS ORGÁNICOS</p> <p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: COADYUVANTE ÓRGANO-SILICONADO PARA USO AGRÍCOLA</p>
---	---

<p>APORTE AL CULTIVO:</p> <p>Coadyuvante compuesto a partir de la tecnología de compuestos órgano-siliconados modificados, reduce la tensión superficial incrementando la permanencia de los compuestos aplicados en la hoja.</p> <p>Actúa modificando la acidez del agua en la aspersión mejorando la estabilidad de los plaguicidas o nutrientes utilizados en la agricultura. Es un coadyuvante no iónico el cual actúa como acidificante, antiespumante, dispersante, humectante y penetrante, contribuye a la penetración de los agroquímicos dentro de la planta, pero sin intervenir en su mecanismo de acción. Por su contenido de ácidos orgánicos proporciona un efecto buferizante a las soluciones de aplicación.</p> <p>Permite eliminar las burbujas generadas en la mezcla de aspersión permitiendo un manejo y dosificación adecuada, reduciendo tiempos muertos al personal de aplicación.</p>	<p>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</p> <p>Acidificante (ácidos orgánicos) 20.00%</p> <p>Poliéter polimetilsiloxano 10.00%</p> <p>Antiespumante 5.00%</p> <p>Acondicionadores y diluyentes 65.00%</p>
--	---

	<p>250 ml de CITOQUIM</p> <p>INGREDIENTE ACTIVO: COMPLEJO HORMONAL</p> <p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: BIORREGULADOR DE CRECIMIENTO DE APLICACIÓN FOLIAR</p> <p>LICENCIA SANITARIA: 17NV 11 01122</p> <p>NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO: RSCO-472/XII/21</p>
---	--

<p>APORTE AL CULTIVO:</p> <p>Es un Bioestimulante Orgánico Hormonal de aplicación al follaje que contiene concentración de citocininas, auxinas y giberelinas del alta efectividad, las cuales contribuyen para que los procesos bioquímicos se realicen con mayor eficiencia logrando así la bioestimulación necesaria para obtener mayores resultados.</p>	<p>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</p> <p>Extractos de origen vegetal 72.00%</p> <p>Citocininas 1950.00 ppm</p> <p>Giberelinas 450.00 ppm</p> <p>Auxinas 600.00 ppm</p> <p>Tiamina 100 ppb</p> <p>Ácido fólico 0.96 ppb</p> <p>Diluyentes y acondicionadores 28.00%</p>
---	--

	<p>1 L de CORRECTOR MULTI</p> <p>INGREDIENTE ACTIVO: MAGNESIO + FIERRO + ZINC + AZUFRE + L-AMINOÁCIDOS + ÁCIDOS FÚLVICOS + EDTA</p> <p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: QUELATADO MINERAL BIOFORTIFICADO DE APLICACIÓN FOLIAR BIORREGULADOR DE CRECIMIENTO DE APLICACIÓN FOLIAR</p> <p>LICENCIA SANITARIA: 17NV 11 01122</p> <p>NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO: RSCO-513/X/25</p>
---	---

<p>APORTE AL CULTIVO:</p> <p>Es un nutriente vegetal líquido de aplicación foliar de alta solubilidad, formulado con varios agentes quelatantes a base de EDTA, Ácidos Fúlvicos y Aminoácidos que acomplejan el Magnesio, Zinc y Hierro. Al ser aplicado a los cultivos evita que se presenten deficiencias nutricionales de microelementos esenciales y aporta una recuperación rápida en caso de que ya esté presente alguna deficiencia, obteniendo como resultado mayores rendimientos y calidad de sus cosechas.</p>	<p>COMPOSICIÓN PORCENTUAL:</p> <p>Magnesio (Mg) 3.00%</p> <p>Hierro (Fe) 2.00%</p> <p>Zinc (Zn) 3.00%</p> <p>Azufre (S) 2.50%</p> <p>Nitrógeno (N) 2.50%</p> <p>Diluyentes y Quelatantes 87.00%</p>
--	--

RECOMENDACIONES:

Para obtener mayor cobertura se sugiere mezclar con



a razón de 1ML/litro de agua asperjada.

ADVERTENCIAS DE USO:

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
 - No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces y que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
 - **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa y forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.



“Fuerza, calidad e innovación en nutrición”