

### FICHA TÉCNICA:

Polen Puro obtenido de Flores de árboles frutales.

Consistencia Polvo seco para uso en Polinización Asistida con acción bioestimulante.

NOMBRE COMERCIAL	POLEN PURO FRUTALES.
GRUPO QUÍMICO	Bioestimulante como Bio partícula microscópica natural.
COMPOSICIÓN	<b>Elemento / Nutriente</b>
	Material genético (ADN) vegetal + Aminoácidos + Vitaminas
FORMULACIÓN	Polvo seco.
MECANISMO DE ACCIÓN	Fecundación de óvulos florales mediante germinación de tubo polínico.
FABRICANTE / FORMULADOR	Antles Pollen Supplies Inc.
DISTRIBUIDOR EN LATAM	Comercializadora ZIMEX Ltda.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Las recomendaciones según especie y metodología de aplicación son:

Polen Puro	Aplicación con Máquina Electrostática	Aplicación con Máquina de Viento + Carrier Nutricional	Aplicación en Piquera + Carrier Nutricional
ESPECIE	Dosis Mezcla Mínima recomendada (gr/ha)	Dosis Mezcla Mínima recomendada (gr/ha)	Dosis Mezcla Mínima recomendada (gr/ha)
Almendros	50 g. (50 gr Polen Puro)	600 g. (50 g Polen Puro + 550 g Vericet)	150 g. (50 gr Polen Puro + 100 gr Vericet)
Cerezos			
Ciruelos			
Paltos			
Perales			
Manzanos			
Avellano Europeo	200 g. (200 g Polen Puro)	800 g. (200 g Polen Puro + 600 g Vericet)	No aplica
Pistacho	200 g. (200 g Polen Puro)	800 g. (200 g Polen Puro + 600 g Vericet)	
Nogal	250 g. (250 g Polen Puro)	1.000 g. (250 g Polen Puro + 750 g Vericet)	
Kiwi	200 g. (200 gr Polen Puro)	800 g. (200 gr Polen Puro + 600 g Vericet)	

### Metodología de Aplicación:

1. Aplicación en Piquera de colmenas de abejas junto a Carrier nutricional Vericet.
2. Aplicación con máquina electrostática propia y solución nutritiva exclusiva de Zimex.
3. Aplicación mediante Pulverizadora de viento en seco sólo especies recomendadas (polinización anemófila)

### **COMPATIBILIDAD:**

**NO** es compatible con productos fitosanitarios y pesticidas disponibles en el mercado porque pueden alterar su tasa de germinación y porcentaje de viabilidad.

### **TOXICOLOGÍA:**

Por ser un producto natural no presenta toxicidad ni se asocian riesgos para la salud.

### **TIEMPO DE REINGRESO:**

No tiene tiempo de reingreso.

### **PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO:**

Necesita mantenerse refrigerado en freezer o congelador a  $-15^{\circ}\text{C}$  y con una cadena de frío ininterrumpida hasta el momento de su aplicación. No exponer a condiciones de alta radiación solar, luz U.V. y temperatura sobre  $30^{\circ}\text{C}$ .

### **ADVERTENCIAS:**

El fabricante garantiza la composición y contenido mediante análisis de laboratorio de germinación ( $\geq 50\%$ ) y viabilidad ( $\geq 80\%$ ). El usuario será responsable de los resultados por mala preparación de la mezcla, incorrecta aplicación, climatología, etc. debido a la inobservancia parcial o total de esta ficha técnica.

### **PRESENTACIÓN:**

Envases frascos o tarros plásticos y/o bolsas selladas ziplock en medidas de 100, 250, 500 y 1.000 gr.

Sus consultas a nuestro equipo de vendedores técnicos al email [info@zimex.cl](mailto:info@zimex.cl) y más información en nuestra página web [www.zimex.cl](http://www.zimex.cl)