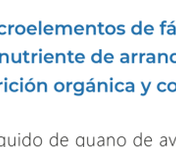




# Larusoil®

## Extracto líquido de guano de aves marinas

Extracto líquido de guano de aves marinas:  
fuente de macroelementos biodisponibles



### ¿Por qué es **único**?

El procesamiento adecuado del guano de aves marinas permite la transformación de sus elementos orgánicos a inorgánicos, obteniendo una fórmula inocua y equilibrada de materia orgánica y macroelementos de alta asimilación que lo convierten en un producto único para el arranque y complemento nutricional de cualquier cultivo.

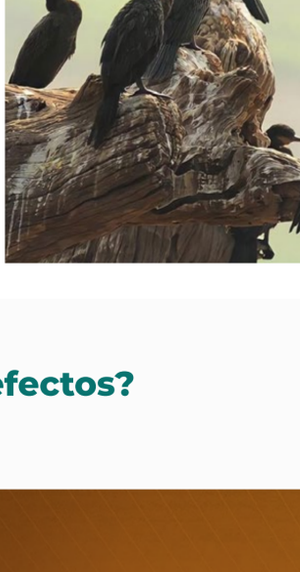


Siendo de los pocos productos mexicanos a base de guano de aves marinas y sin restricciones de uso por su calidad e inocuidad certificadas, en menos de 4 años en el mercado Larusoil ha ganado la confianza para formar parte de múltiples programas de nutrición.

### ¿Por qué **usarlo**?

La disponibilidad y naturaleza de los macronutrientes a base de nitrógeno, fósforo y potasio en Larusoil favorecen su aplicación durante cualquier etapa del cultivo, funcionando como un nutriente de arranque y mantenimiento que actúa en sinergia con otros fertilizantes orgánicos o convencionales de menor asimilación.

Su inocuidad, bajo contenido de sodio y estabilidad química, garantizan su aplicación constante sin el riesgo de contaminación, reacción o taponamiento, logrando beneficios nutricionales para la obtención de un mejor desarrollo y rendimiento de los cultivos.

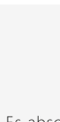


### ¿Cuáles son sus **efectos**?

**N** Asimilación inmediata de nitrógeno

**+P** Aporta fósforo soluble

**K<sub>2</sub>O** Contiene potasio biodisponible



Regula el pH del suelo



Ayuda en la transformación de compuestos

### ¿Cómo se **utiliza**?

Su aplicación puede realizarse en cualquier cultivo y etapa fenológica, enfocándose en las etapas de mayor requerimiento nutricional como el arranque y llenado de frutos. Puede aplicarse con cualquier método que facilite el contacto directo con las raíces, suelo y/o sustrato.



#### USO ORGÁNICO

Es absorbido rápidamente para trabajar en sinergia con otros macronutrientes orgánicos de menor asimilación, priorizando la aportación continua de nutrientes a la planta.



#### USO CONVENCIONAL

Funciona como un nutriente de arranque debido a su biodisponibilidad y diversidad de elementos. Además, su composición aporta otros compuestos orgánicos que ayudan a mantener la absorción balanceada de nutrientes y el mantenimiento de la microbiota.



### ASISTENCIA TÉCNICA / DOSIS Y RECOMENDACIONES

Dependiendo del tipo, condiciones y manejo del cultivo las dosis recomendadas son:

PRODUCTO	TIPO APLICACIÓN		DOSIS (L/ha)			
	RIEGO	FOLIAR	ORGÁNICO		CONVENCIONAL	
			MIN	MAX	MIN	MAX
Larusoil	X		1	8.5	0.5	2.0

Para mejores resultados, siga las indicaciones de personal técnico capacitado.

### RESULTADOS



### ¿Qué beneficios tiene en las etapas **fenológicas del cultivo**?



#### Plántula

Mejor nutrición y desarrollo de plántulas



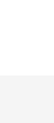
#### Desarrollo vegetativo

Crecimiento homogéneo



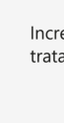
#### Floración

Incremento en el vigor de la floración



#### Llenado de fruto

Mejor llenado y calidad de frutos



#### Post-cosecha

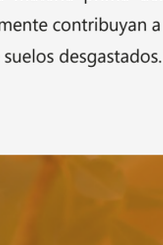
Reserva de nutrientes previo a la dormancia

### RESULTADOS

Mejora la calidad de la floración

Crecimiento y llenado de frutos homogéneos

Incremento en el rendimiento de cultivos tratados



### MÁS QUE UN SIMPLE DESECHO

Muy lejos de ser considerado un desecho, hoy en día la explotación sustentable del guano de aves marinas tiene un valor significativo en el mercado agrícola debido a su uso como fertilizante natural de nitrógeno, fósforo y potasio. Es por esto que la selección y procesamiento de esta materia prima debe realizarse con detalle para generar productos que realmente contribuyan a la nutrición de cultivos de alto valor y recuperación de suelos desgastados.



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