


DESCRIPCIÓN

PRANASOL es un fertilizante orgánico líquido de elevada concentración, preparado a base de materiales orgánicos. Aporta biomoléculas que actúan como estimulantes de diferentes procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas.

PRANASOL cuenta con una formulación completa que incluye materia orgánica, ácidos orgánicos, una adecuada combinación de nitrógeno, fósforo y potasio; a partir de Fuentes fácilmente asimilables por la planta que permiten el aporte de nutrientes necesarios.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno total (N)	68,00 g/l
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	58,00 g/l
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	48,00 g/l
Calcio Total (CaO)	31,00 g/l
Magnesio Total (MgO)	20,00 g/l
Azufre Total (S)	35,00 g/l
Hierro (Fe)	1,60 g/l
Carbono Orgánico Oxidable Total (COOT)	125,00 g/l

pH al 10%	5,4 – 6,4
Densidad a 20°C	1,30 g/l

Salmonella sp.	Ausencia/25ml
Enterobacterias	< 10 UFC/ml
Coliformes Fecales	< 3 NMP/ml
Metales Pesados	No detectados



PROPIEDADES

PRANASOL tiene un alto contenido de material orgánica, la cual favorece la actividad biológica del suelo, además, cuenta con macroelementos esenciales para una adecuada y completa nutrición de las plantas.

BENEFICIOS

- ♣ Aporte de nutrientes quelatados con largo efecto residual en el suelo.
- ♣ Buena floración en plantas y hortalizas.
- ♣ Promueve el desarrollo y le da color al césped.
- ♣ Mejora la textura y riqueza del suelo.
- ♣ Incrementa actividad biológica (microflora y fauna del suelo).
- ♣ Mejora el desarrollo de los frutos.
- ♣ Ayuda las plantas a resistir el estrés del ambiente.
- ♣ Favorece la formación de complejos coloidales y la capacidad de intercambio catiónico.



PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 1, 4 y 20 litros.

DOSIS

Este producto es apto para cualquier planta y de acuerdo a las necesidades nutricionales, puede ser utilizado en la siguiente proporción.

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS
Al suelo	1 - 1,5 L /200 L agua

COMPATIBILIDAD

PRANASOL es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de uso común, sin embargo es conveniente realizar una prueba rápida de compatibilidad antes de mezclar. Este producto no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso.



ALMACENAMIENTO

PRANASOL se debe almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado, con su envase y empaque original debidamente cerrado y con la etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes. No almacenar en casa ni almacenar o transportar con alimentos, otros fertilizantes, semillas y/o plaguicidas para evitar intoxicación y/o contaminación del producto.

INSTRUCCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES

1. Lea la etiqueta antes de usar el producto.
2. Recuerde agitar muy bien el producto.
3. Manténgase **PRANASOL** fuera del alcance de los niños.
4. Evite contaminar con **PRANASOL** las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano o animal.
5. No olvide usar los implementos de seguridad adecuados para aplicar este producto.
6. Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que las ropas antes de usarlas de nuevo.
7. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.



En caso de ingestión no se debe inducir el vómito.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES

- ♣ No lave los equipos de aplicación en las fuentes de agua.
- ♣ No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- ♣ En caso de derrame, recoja con material absorbente, y elimine de acuerdo con lo establecido por la autoridad local competente.
- ♣ Recuerde realizar un adecuado tratamiento y disposición de los envases vacíos.

AVISO DE GARANTÍA

- ♣ **PRANASOL** tiene una fecha de vencimiento de 2 años.
- ♣ El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta.
- ♣ Con el fin de aumentar la eficiencia de la fertilización con **PRANASOL**, las recomendaciones deben ser generadas por un técnico, teniendo en cuenta los requerimientos del cultivo, análisis de suelos, rendimiento esperado y compatibilidad con otros fertilizantes. También se deben tener en cuenta condiciones climáticas, suelo, etapa fisiológica del cultivo, entre otros.

