

FICHA TÉCNICA

Fórmula concentrada 7-21-0

CARACTERÍSTICAS

UPSORBER es un producto líquido altamente eficiente, que entrega fósforo a la zona radicular de tu cultivo de manera rápida y profunda. Aporta nitrógeno, fósforo y zinc, complejado con ácidos orgánicos derivados de leonardita.

ENVASE: tineta de 18 L o IBC

BENEFICIOS

uPsorber contiene nitrógeno, fosfato y zinc. Esta combinación permite estimular el desarrollo temprano de raíces, crecimiento vegetativo y cuaja. El uso de este producto permite la reducción de las aplicaciones totales de fosfatos.

- ✓ Permite estimular el desarrollo temprano de raíces, crecimiento vegetativo y cuaja de tu cultivo
- ✓ Reduce la fijación de fosfato al suelo
 - Ca y Mg en suelos de pH alcalino
 - Fe y Al en Suelos de pH ácido
- ✓ Aumenta la absorción de fosfato en la raíz
- ✓ Es de fácil aplicación por su formulación líquida y compatible con cualquier fertilizante líquido tradicional

COMPOSICIÓN FÍSICO QUÍMICA

N total	7 % p/p
Nitrógeno amoniacal	6 % p/p
Nitrógeno Nítrico	0,3 % p/p
Urea	0,7% p/p
Fosfato Disponible (P2O5)	21% p/p
Zn Soluble	0,2 % p/p

METALES PESADOS

Metales Pesados	Concentración(ppm)
Co	<2
Cu	<4
Ni	<5

PARÁMETROS FÍSICO QUÍMICOS

pH a 20° C	6,3
Densidad a 20°C:	1,307 g/cm3
Solubilidad en Agua a 20°C:	100%

DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

APLICACIÓN EN SUELO:

Up sorber puede ser aplicado previo a plantación por fertirrigación o directamente sobre el camellón. Diluido en agua (solo de ser necesario) para asegurar una distribución uniforme.

Frutales: El producto debe ser aplicado según las necesidades de cada cultivo de acuerdo a recomendaciones expertas en un rango de 20-280 L/ha, considerando el aporte de nutrientes que se quiera entregar al cultivo

APLICACIÓN POR FERTIRRIGACIÓN

Dosis frutales: El producto debe ser aplicado según la necesidad de cada cultivo, de acuerdo a recomendación experta en un rango de 20 a 100 L/ha. Luego de inyectar al sistema de riego, continuar la irrigación de agua por un mínimo de 2 horas para maximizar la distribución del nutriente. Repetir las aplicaciones es recomendado. Inyectar después del filtro de arena.

Dosis hortalizas y cultivos: El producto debe ser aplicado en dosis de 18 a 40 L/ha, según recomendación. puede ser aplicaco a través del sistema de riego tecnificado o mediante tractor con boquillas de aplicación de productos al suelo, en la fase inicial del desarrollo del cultivo.

APLICACIÓN FOLIAR

Dosis cultivos frutales: Aplicar 15-20 L/ha en suficiente agua para asegurar cobertura completa, sin exceder un 2% v/v de Up Sorber en la mezcla total con agua. la dosis total debe ser parcilizada en al menos dos aplicación según las restricciones de dilución.

Dosis hortalizas: Aplicar 1-3 L/ha en suficiente agua para asegurar cobertura completa, sin exceder un 2% v/v de Up Sorber en la mezcla total con agua. La dosis total debe ser parcializada en al menos dos aplicación según las restricciones de dilución.

¿Necesitas un fósforo que llegue donde los fertilizantes tradicionales no llegan??

UP sorber

Bioestimulante líquido que entrega fósforo a la zona radicular de tu cultivo de manera rápida y profunda

- ✓ Fomenta el crecimiento de las raíces
- ✓ Mejora la disponibilidad de fósforo en el suelo
- ✓ Aumenta el rendimiento con una menor aplicación de fosfato
- ✓ Fósforo que no es sal y no es corrosivo
- ✓ Contiene Nitrógeno y Zinc complejados con ácidos orgánicos derivados de leonardita

Más información:



anagra.cl



info@anagra.cl

Síguenos en nuestras RRSS:



[@hvc.anagra](https://www.instagram.com/hvc.anagra)

 **anagra**

#MasQueNutricion

