

## FICHA TÉCNICA

# JOROPO

Fertilizante Líquido BASADO EN NITRÓGENO  
para aplicación foliar  
USO AGRÍCOLA

# JOROPO

Registro de venta ICA 2509

## DESCRIPCIÓN

JOROPO es un fertilizante foliar nitrogenado líquido, complementado con ácidos orgánicos y otros auxiliares de formulación. Posee tres diferentes formas químicas del elemento: amoniacal, nítrico y ureico, con el fin de suministrar gradualmente su riqueza nutricional, a los cultivos tratados.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

pH (en solución al 10%)	7.0
Densidad	1.25 g/ml
Presentación Física	Líquida
Solubilidad	100%

Presentación:

Litro, Galón (4 litros), Caneca (20 litros)



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NUTRIENTE	g/L
NITRÓGENO TOTAL (N)	300
NITRÓGENO AMONIACAL (N)	72
NITRÓGENO NÍTRICO (N)	72
NITRÓGENO UREICO (N)	156

## RECOMENDACIONES DE USO

Aplique JOROPO a razón de 1 litro por cada 200 litros de agua, o bien entre 1 y 3 litros por hectárea. Consulte con un Ingeniero Agrónomo.

JOROPO es apto para complementar la fertilización edáfica mediante el aporte de elementos esenciales en alta concentración y de manera eficiente. Es además una fórmula apta para TODO TIPO DE CULTIVO.

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- Útil para aportar nitrógeno en sus diferentes formas químicas disponibles para las plantas, con miras a asegurar un suministro progresivo al interior de las células vegetales.
- Contiene el principal nutriente que las plantas toman por la vía de la raíz, aunque es también capaz de ser absorbido por las hojas, gozando de buena movilidad en el interior.
- Alta concentración del nutriente, lo cual asegura un suministro eficaz por la vía foliar. Esta vía puede ser muy útil y determinante en ciertas circunstancias que requieran un aporte inmediato de nitrógeno "extra".

## COMPATIBILIDADES

JOROPO por lo general es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas usuales. Se recomienda efectuar ensayo previo cuando existan dudas. Es importante corregir el pH del agua de las mezclas y usar encapsulantes para proteger las moléculas plaguicidas, cuando éstas se usan en la misma mezcla.

FICHA TÉCNICA

# JOROPO

Fertilizante Líquido BASADO EN NITRÓGENO  
para aplicación foliar  
USO AGRÍCOLA

# JOROPO

## CONDICIONES DE MANEJO, SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Las materias primas empleadas en la fabricación de JOROPO no generan riesgos ni peligros en función de su reactividad. Sin embargo tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Nocivo si se ingiere en cantidades excesivas.
- Irritante débil en los ojos y sobre la piel. Evite el contacto con los ojos. En heridas de la piel puede causar irritaciones.
- Evite su inhalación. Puede causar irritaciones muy leves.
- Durante la preparación de la mezcla y su aplicación en campo, conviene usar gafas, tapabocas y guantes.
- Lávese bien las manos y piel expuestas después de la labor y antes de comer.
- Cámbiese de ropa después de la aplicación.
- Asperje la mezcla a favor del viento, con equipos de aplicación calibrados y en buen estado.
- Destape las boquillas o picos de la bomba de espalda únicamente con las manos cubiertas por guantes.

## PRIMEROS AUXILIOS Y DESCONTAMINACION

- Lavar la piel con abundante agua y retirar la ropa contaminada.
- Lave los ojos con abundante agua en caso de irritación.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua, abundantemente.
- En caso de derrames, recoja el producto regado en envases adecuados y lave con suficiente agua. Cantidades grandes deben ser absorbidas con arena, aserrín u otro material absorbente.

*"Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización NPK"*

*La anterior información proviene de fuentes fidedignas y se expone bajo principios de buena fe. Pero no constituye seguro o garantía alguna. Esta información puede perder validez cuando la manipulación del producto se hace en mezclas con otras sustancias o en otros procesos. La interpretación y aplicación de estas recomendaciones son responsabilidad del usuario.*