

FICHA TÉCNICA
JOROPO
FERTILIZANTE LÍQUIDO BASADO EN NITRÓGENO
PARA APLICACIÓN FOLIAR.

- USO AGRÍCOLA -

Registro de venta ICA 2509

1. 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.

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	g/L
Nitrógeno Total (N)	300
Nitrógeno Amoniacal (N)	72
Nitrógeno Nítrico (N)	72
Nitrógeno Ureico (N)	156



3. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

pH en solución al 10%	7,0
Densidad	1,25 g / ml
Presentación física	Líquida

4. 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.

5. BENEFICIOS PRINCIPALES

- 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”.

6. PRECAUCIONES DE USO Y APLICACIÓN

- Nocivo si se ingiere.
- Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- En caso de contacto, lavar con suficiente agua y jabón.
- En caso de derrames, usar un material absorbente (aserrín, arena), recoger y luego lavar.
- Evite respirar la neblina de aspersión.
- Puede causar irritación en la nariz, ojos y piel.
- Manténgase fuera del alcance de niños y de animales.

7. MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL PERSONAL DE MANEJO Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO EN CAMPO

- Use equipo de protección apropiado: ropa protectora, botas, guantes de caucho, máscara respiratoria y careta protectora o gafa.
- Lávese bien las manos y piel expuestas antes de comer y después de la labor.
- 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.

8. MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Los envases vacíos deben ser destruidos mediante perforación o trituración.
- No contamine fuentes de agua (nacimientos, ríos, quebradas, pozos, riachuelos, lagos, canales de riego, canales de drenaje, etc).

- Use siempre JOROPO bajo recomendación técnica y siga las recomendaciones de la etiqueta.

9. ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN APROPIADOS DE JOROPO 30-0-0

- Almacene JOROPO en un lugar fresco y aireado.
- Evite la exposición directa del sol y de la humedad, durante el almacenamiento.
- Use estibas para el apilamiento de cajas.

10. 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.

“Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización edáfica”

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.
