



A

AGROQUIMICOS



AgriCenter
ZeVila

JUNTOS
GENERANDO
Valor

FERTILIZANTE FOLIAR

Folleto Técnico

Urea Lobi 44®

SINÓNIMO: UREA DESBIURETIZADA

NOMBRE COMERCIAL REGISTRADO: Lobi 44

FORMULACIÓN: Cristales solubles

PH DE LA FORMULACIÓN: 7.2

COLOR: Azul

SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble (1 g en 1 ml).

PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Nitrógeno

FAMILIA QUIMICA: amidas

FORMULA QUIMICA: (NH₂)₂ CO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Ingredientes activos:	Porcentaje en peso
Nitrógeno total.....	20%
Biuret, no más de.....	0.15%

Modo de acción: Lobi 444 es un fertilizante foliar con una alta concentración de nitrógeno, elemento que las plantas necesitan en grandes cantidades para lograr un crecimiento vigoroso y un desarrollo vegetal adecuado para altos rendimientos. El nitrógeno forma parte del protoplasma y del núcleo de las células vegetales, adecuado a altos rendimientos. El nitrógeno forma parte del protoplasma y el núcleo de las células vegetales; es un constituyente de muchos compuestos orgánicos como proteínas, aminoácidos y carbohidratos y desempeña un papel importante en las funciones básicas de las plantas. La insuficiencia de nitrógeno en las plantas se puede detectar mediante la observación de las siguientes características: Plantas achaparradas con hojas verde pálido, hojas amarillentas y secas, madurez tardía, poca fruta y semilla pequeña. Lobi 44 es absorbido por vía foliar rápidamente y completamente las aplicaciones al suelo de este elemento, no causa fitotoxicidad por su bajo contenido biuret.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: Ligeramente tóxico.

RESIDUALIDAD: No es residual.

REGISTRO OFICIAL: RSCO-3124/XII/94

PRESENTACIÓN COMERCIAL: Bolsa de 1 kg.

USOS AUTORIZADOS: Lobi 44 Se aplica por aspersión disuelto en su suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento de follaje, normalmente esto es de 200-100 L/ha. para una aplicación terrestre y de 60-100 para las aéreas. Lobi 44 es compatible con fungicidas, herbicidas e insecticidas, pudiendo aplicarse conjuntamente, Aplíquese a razón de 1 a 3 kg/ha.

Dependiendo del estado general de las plantas y estas aplicaciones deben repetirse hasta 5 o 6 veces durante el ciclo vegetativo de las plantas, estas aplicaciones se pueden aplicar en todos los cultivos, incluyendo el ajo, berenjena, Brocoli, calabaza, cebolla, col, coliflor, chícharo, chile, espárrago, fresa, jitomate, tomate, lechuga, melón, papa, pepino, sandía, arroz, frijol, soya, maíz, sorgo, trigo, cebada, alfalfa, pastos, algodón, cacahuate, cafeto, caña de azúcar, frutales y ornamentales. No es fitotóxico en las dosis recomendadas, no causa toxicidad en su cultivos por su bajo contenido de biuret.

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: lee detalladamente la ficha técnica y la etiqueta del producto y sigue las recomendaciones de uso.

Cultivos	Chile	Sandía	Pastos
Ajo	Espárrago	Arroz	Algodón
Berenjena	Fresa	Frijol	cacahuate
Brocoli	Jitomate	Soya	Cafeto
Calabaza	Tomate	Maíz	Caña de
Cebolla	Lechuga	Sorgo	Azúcar,
Col	Melón	Trigo	Frutales
Coliflor	Papa	Cebada	Ornamentales.
Chícharo	Pepino	Alfalfa	

UN PRODUCTO DE



Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. AgriCenter ZeVila S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuencias.



AgriCenter
ZeVila