

## FICHA TÉCNICA

# HALCON RADICULAR FERTILIZANTE

FERTILIZANTE MEZCLADO N-P ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES,  
PARA APLICACIÓN AL SUELO.  
GRANULADO - USO AGRÍCOLA



Registro de venta ICA 2396

## DESCRIPCIÓN

"HALCON RADICULAR" es un fertilizante edáfico granulado de aplicación al suelo, compuesto por elementos menores y secundarios, con adiciones de nitrógeno y fósforo, es útil para brindar una nutrición balanceada a los cultivos y es ideal para prevenir deficiencias nutricionales.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Propiedades físicas: Este producto se presenta en gránulos finos, siendo así apto para mezclar con otros fertilizantes granulados. En su fabricación se emplean fuentes simples de diferente solubilidad, que permiten una lenta liberación de los elementos en el suelo para los cultivos.

Su solubilidad y disponibilidad son favorecidos por la fina granulometría: 2 a 4 mm en promedio.



PRESENTACIÓN:  
SACOS DE 46 kg

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NITRÓGENO TOTAL (N)	8 %
Nitrógeno Ureico (N)	8 %
FÓSFORO ASIMILABLE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5 %
CALCIO (CaO)	16 %
MAGNESIO (MgO)	6 %
AZUFRE TOTAL (S)	2.5 %
BORO (B)	1.2 %
COBRE (Cu)	0.7 %
HIERRO (Fe)	5 %
MANGANESO (Mn)	0.2 %
MOLIBDENO (Mo)	0.015 %
ZINC (Zn)	2 %

Materias primas: urea, fosfato de amonio, escorias Thomas, roca fosfórica acidulada, óxido de magnesio, sulfatos de: magnesio, cobre, zinc y manganeso. Óxido de zinc, boraxita, molibdato de sodio, caolinita, azufre.

## TABLA DE DOSIS

Cultivo	Época de aplicación	En mezcla con fertilizantes NPK
Papa	Con la primera abonada.	1 bulto por cada 4 bultos de fertilizantes NPK
Cebolla, tomate, arveja, berenjena, frijol, habichuela...	Con la primera abonada, después de germinación o trasplante.	1 a 2 bultos / hectárea
Tabaco	Con la primera abonada.	1 a 2 bultos / hectárea
Banano y plátano.	Con la primera abonada.	1 a 2 bultos / hectárea
Frutales, café, cacao, vid, maracuyá, melón...	Dos o tres veces al año.	30 a 100 gramos por planta
Caña panelera, caña azucarera.	En la primera y segunda abonada.	1 a 2 bultos por hectárea
Arroz	Con la primera abonada.	1 a 2 bultos por hectárea
Algodón, soya, maní.	En post-emergencia temprana.	1 a 2 bultos por hectárea
Maíz, sorgo.	Con la primera abonada.	1 a 2 bultos por hectárea
Pastos establecidos.	Después del corte o pastoreo.	1 a 2 bultos por hectárea
Hortalizas de hoja, raíz y otras.	En la primera abonada.	1 bulto por cada 4 bultos de NPK

FICHA TÉCNICA

## HALCON RADICULAR FERTILIZANTE

FERTILIZANTE MEZCLADO N-P ELEMENTOS SECUNDARIOS Y MENORES.  
PARA APLICACIÓN AL SUELO.  
GRANULADO - USO AGRÍCOLA



### RECOMENDACIONES DE USO

Este producto está indicado para cultivos semestrales, anuales y permanentes. Es recomendado especialmente para mantener la fertilidad de los suelos y mejorar la producción de los cultivos en suelos con desbalances nutricionales. Aplique HALCÓN RADICULAR como complemento del abonamiento con elementos mayores NPK, a razón de 1 a 2 bultos/hectárea. Consulte con un ingeniero agrónomo de asistencia técnica.

### CONDICIONES DE MANEJO, SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

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

- Nocivo si se ingiere.
- Almacene sobre estibas, bajo techo.
- No exponer el producto a la humedad o a los rayos solares.
- Manténgase fuera del alcance de niños y de animales.
- No contamine aguas potables o de uso doméstico.
- Durante la aplicación en campo conviene usar tapabocas.
- 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.

### COMPATIBILIDADES

HALCON RADICULAR por lo general es compatible al mezclarlo con los fertilizantes edáficos usuales. No se recomienda guardar mezclas de fertilizantes para el día siguiente, especialmente si éstas contienen urea.

*"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.*