

FERTILIZANTE QUÍMICA COMPUESTO · FERTIRRIEGO · USO FOLIAR

Hydrop® 10

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total	7,3 % p/p
Fósforo Total	5,90 % p/p

pH: 1,2

Grado: 7,3-5,9-0

Grado equivalente: 7,3-13,4-0

Tensión superficial: 24,1 Dyn/cm

Índice de acidez: 14 (Acido)

Densidad: 1,18 g/ml

Conductividad eléctrica: 1,5 mS/cm

SENASA N° 18393

INDUSTRIA ARGENTINA
CONTENIDO NETO: litros
LOTE N°:

ISACER SAS
Dirección: Mariano Moreno 1503
(5800) RÍO CUARTO - CÓRDOBA - ARGENTINA
Email: agrodeprecision@gmail.com
Tel.: (+543585) 60-8890

Fecha de Fabricación:
Fecha de Vencimiento: Una vez abierto este producto
debe ser utilizado en un plazo no mayor a 6 (seis)
meses

RESPONSABILIDAD LEGAL: ISACER SAS ofrece este
producto Nacional elaborado bajo estrictas normas
de calidad, haciéndose responsable de la fecha de
vencimiento y de su composición concordante con la
declarada. Dado que su aplicación se realiza sin la
presencia de la Empresa, ésta deslinda todo tipo de
responsabilidad por los daños que se puedan produ-
cir por el uso del producto de manera diferente al
indicado en este rótulo.

GENERALIDADES

Hydrop® 10 es una solución fertilizante que contiene
nitrógeno amidico y Fosforo de alta solubilidad , lo
que le otorga al producto una asimilación inmediata
tanto en forma foliar como por raíz.

Hydrop® 10 puede aplicarse mediante pulverización
foliar o fertirriego en todos los cultivos para corregir
deficiencias de Nitrógeno o Fosforo y mejorar el cre-
cimiento y calidad final del producto a producir.

RECOMENDACIONES DE USO

Hydrop® 10 debe aplicarse con suficiente volumen
de agua para lograr cobertura completa de la planta
y no requiere la preparación de una solución madre

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN

La dosis y momentos de aplicación son orientativos, para mayor información consultar con un ingeniero agrónomo de la zona.

CONCENTRACIÓN DE USO FERTIRRIEGO

0,2 – 0,3 % en la línea de riego.

DOSIS / CONCENTRACIÓN DE USO FOLIAR

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cereales	3-6 l/ha	1° aplicación entre plena brotación y hasta el primer nudo. 2° aplicación entre hoja bandera y floración.
Citricos	0,2-0,3%	Aplicar en la diferenciación de yemas, durante la floración y repetir a los 30 días.
Frutales de hueso	0,2-0,3%	Aplicar en botón rosa y a los 14 días.
Frutilla	3-6 l/ha	Aplicar antes de la floración (5 l/ha) y durante la floración para incrementar el calibre (10 l/ha)
Hortícola de hoja	3-6 l/ha	Aplicar en la formación del cogollo y repetir cada 10 días.
Campos de golf y césped deportivo	3-6 l/ha	De 4 a 6 tratamientos según necesidades.

· Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.

· No aplicar en horas de calor o máxima insolación.
· La conductividad eléctrica del agua de riego no deberá superar nunca el valor de 2 ms/cm.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con muchas fuentes de fósforo, potasio y microelementos, así como con la mayoría de los productos fitosanitarios. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad físico-química.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 0°C y superiores a 35°C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

No transportar ni almacenar con combustibles, productos corrosivos o inflamables, materiales orgánicos ni con alimentos. Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas. Inutilizar los envases vacíos para evitar otros usos.

Hydrop® 10 es un producto de baja toxicidad, sin embargo se deben usar las medidas de protección propias del manejo de fertilizantes.



Handwritten signature and stamp. The signature is in blue ink. Below it, there is a stamp that reads "Jose Gabriel Paz" and "DSE 18139145".