

FICHA TÉCNICA
DUCORACID ULTRA
07-12-40 + 1 MgO + EM + AF + AAP

 **DucorAcid**
 ULTRA

SUPER COSECHA

07-12-40+1MgO+EM+AF+AAP

DUCORACID ULTRA 07-12-40+1MgO+EM+AF+AAP es un fertilizante hidrosoluble libre de cloro (Cl) y de reacción ácida, necesaria para la eliminación de bicarbonatos del agua de riego, desbloqueo de nutrientes del suelo y acondicionamiento del pH de las soluciones de fertilización. Su contenido de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, microelementos quelatados EDTA (Hierro, Zinc, Manganeso, Cobre, Boro y Molibdeno), Ácidos fúlvicos y aminoácidos y péptidos, ayudan a mejorar la calidad, rendimiento de las cosechas y evitan deficiencias en el desarrollo del cultivo.

Análisis

| | |
|--|---------|
| Nitrógeno (N) | 7.0 |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 12.0 |
| Potasio (K ₂ O) | 40.0 |
| Magnesio (MgO) | 1.0 |
| Elementos Menores Quelatados | 0.6 |
| Ácidos Fúlvicos | 0.5 |
| Aminoácidos y Péptidos | 1.5-2 |
| Pureza | 99.9% |
| Solubilidad (a 20°C) | 350 g/L |
| Insolubles | 5.38% |
| Conductividad eléctrica 0.1% (μS/cm) | 981 |
| pH (1% de solución) | 3.09 |



Presentación:
 Polvo fino envasado
 en sacos de 25kg.

FICHA TÉCNICA
DUCORACID ULTRA
07-12-40 + 1 MgO + EM + AF + AAP

 **DucorAcid**
 ULTRA

Ventajas



Al ser un fertilizante de reacción ácida, su uso en suelos y/o aguas alcalinas favorece la máxima disponibilidad de los nutrientes aplicados y funciona como un desbloqueador de nutrientes naturales del suelo.



Su alto contenido de Nitrógeno, Fósforo, Potasio y Elementos Menores favorece una nutrición completa para satisfacer los requerimientos del cultivo.



Al ser un fertilizante libre de Cloruros (FC) puede ser utilizado en cualquier tipo de cultivo, incluyendo aquellos que son sensibles a Cloruros.



DUCORACID ULTRA son formulaciones listas para utilizarse según la etapa fenológica que demande tu cultivo.

Usos

Es un fertilizante ideal para ser utilizado en programas de fertirrigación de cultivos hortícolas, frutales y ornamentales, especialmente en la etapa de llenado y maduración del cultivo. Se puede aplicar sólo o en combinación con otras fuentes de fertilizantes para complementar los aportes requeridos por los cultivos.

Dosificación

Las cantidades recomendadas a utilizar de éste fertilizante dependen del cultivo, fase fenológica, condiciones del suelo y agua. Para una recomendación más acertada solicite la asesoría de su representante técnico.

Contraindicaciones

DUCORACID ULTRA puede mezclarse con cualquier fertilizante hidrosoluble, excepto con aquellos que contengan Calcio. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en pequeña escala antes de mezclarlo con otros fertilizantes y agroquímicos.

