

FICHA TÉCNICA
DUCORACID ULTRA
20-20-20+1MgO+EM+AF+AAP

 **DucorAcid**
 ULTRA

SÚPER BALANCE

20-20-20+1MgO+EM+AF+AAP

DUCORACID ULTRA 20-20-20+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 balanceado entre Nitrógeno, Fósforo y Potasio hace que los cultivos tratados con éste fertilizante reciban una nutrición completa mejorando la calidad y el rendimiento de las cosechas.

Análisis garantizado

Nitrógeno (N)	20.0
Fósforo (P ₂ O ₅)	20.0
Potasio (K ₂ O)	20.0
Magnesio (MgO)	1.0
Elementos Menores Quelataados	0.6
Ácidos Fúlvicos	0.5
Aminoácidos y Péptidos	1.5-2.0
Pureza	99.9%
Solubilidad (a 20°C)	370 g/L
Insolubles	1.17%
Conductividad eléctrica 0.1% (μS/cm)	919
pH (1% de solución)	3.07





Presentación:
 Polvo fino envasado
 en sacos de 25kg.


FICHA TÉCNICA
DUCORACID ULTRA
20-20-20+1MgO+EM+AF+AAP


DucorAcid 
ULTRA

Ventajas

 Su contenido de elementos mayores (N, P, K), micro elementos y Ácidos Fúlvicos permite realizar una fertilización completa y balanceada para satisfacer los requerimientos nutrimentales del cultivo.

 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.

 Al ser un fertilizante libre de Cloro (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 floración y crecimiento 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.

