

FERTILIZANTES FOLIARES Y/O RADICULARES - BIOESTIMULANTES
KYTEX®
INGREDIENTE ACTIVO

Óxido de Calcio soluble en agua, Óxido de Potasio soluble en agua, Óxido de Magnesio soluble en agua, Trióxido de Azufre soluble en agua, Polisacáridos, Aminoácidos libres, Nitrógeno Orgánico, Carbono Orgánico, Disacáridos.

**NOMBRE QUIMICO
GRUPO QUIMICO
CONCENTRACION**

Nutrientes minerales
Inorgánicos
Óxido de Calcio: 6,5 %
Óxido de Potasio: 3,2 %
Óxido de Magnesio: 1,2 %
Trióxido de Azufre: 1,0 %
Polisacáridos 2,6 %
Nitrógeno Orgánico: 0,8 %
Carbono Orgánico: 3,0 %

**FORMULACION
MODO DE ACCION
FABRICANTE/FORMULADOR
DISTRIBUIDOR EN CHILE
TOXICIDAD
ANTIDOTO**

SL (Concentrado soluble)
Sistémico
IKO – HYDRO s.r.l, ITALIA
AGROCONNEXION LTDA.
No corresponde
No corresponde

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

KYTEX® es un producto especialmente formulado que aporta un pool de elementos que previene las principales reacciones que conducen a un estrés oxidativo, causado por factores pedoclimáticos y mecánicos, desequilibrios fisiológico/nutricional, uso inadecuado de agroquímicos y ataques de insectos.

KYTEX® actúa sobre los principales procesos fisiológicos que intervienen en las paredes celulares: retarda el envejecimiento celular, aumenta el turgor celular, reduce la incidencia de partiduras, inhibe el pardeamiento de tejidos y prolonga la vida de postcosecha.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS (Kg/ha)
Uva de mesa	Aplicación preventiva	3-4 Kg/ha
	Presencia de los primeros síntomas	4-6 Kg/ha
	En precosecha para prevenir el pardeamiento de tejidos y prolongar la vida de postcosecha	10 Kg/ha

CARENCIA

No corresponde

® Marca Registrada de AGROCONNEXION LTDA.