

KODENS CU[®] PS

INGREDIENTE ACTIVO	Polisacáridos, Carbono Orgánico, Nitrógeno Orgánico, Boro.
NOMBRE QUIMICO	Polisacáridos, Nutrientes minerales
GRUPO QUIMICO	Orgánicos, Inorgánicos
CONCENTRACION	Polisacáridos: 54,0 % Carbono orgánico (de polisacáridos) solubles en agua: 34,0 % Nitrógeno orgánico (de polisacáridos) soluble en agua: 3,5 % Cobre (Cu) soluble en agua: 5,5 % Boro (B) soluble en agua: 0,25%
FORMULACION	PS (Polvo soluble)
MODO DE ACCION	Sistémico
FABRICANTE/FORMULADOR	IKO – HYDRO s.r.l, ITALIA
DISTRIBUIDOR EN CHILE	AGROCONNEXION LTDA.
TOXICIDAD	No corresponde
ANTIDOTO	No corresponde

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

KODENS CU[®] PS está formulado en base a polímeros de polisacáridos y Cu, que permite obtener una rápida biodisponibilidad de los componentes asociados a una entrega gradual y continua del ion cobre. KODENS CU[®] PS tiene una marcada acción elicitora, induciendo la producción endógena de metabolitos secundarios responsables de una mayor resistencia al desarrollo de hongos y bacterias.

INSTRUCCIONES DE USO

El producto puede ser aplicado en cualquier cultivo y fase fenológica.
Aplicación foliar: 1,0 – 1,5 Kg/ha

CARENCIA

No tiene.

PRECAUCIONES:

Agregar el producto lentamente a la mezcla y agitar para obtener una óptima disolución. Usar el producto en las horas más frescas del día, especialmente en invernaderos. No efectuar aplicaciones sobre cultivos sensibles al cobre.

COMPATIBILIDAD:

Se recomienda aplicar el producto sólo. Evitar mezclas con pesticidas y fertilizantes.

® Marca Registrada de IKO-HYDRO s.r.l.