



NOMBRE COMUN	Nutra Condición		
INGREDIENTE ACTIVO	Ascophyllum nodosum, potasio, magnesio, calcio y boro.		
FORMULACION	Concentrado Soluble (SL)		
COMPOSICION	Ascophyllum nodosum Potasio (K ₂ O) Magnesio (MgO)	% p/v 5,0 7,0 2,9	% p/p 4,1 5,8 2,4
	Calcio (CaO) Boro (B)	2,5 0,6	2,1 0,5

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Nutra Condición es un bioestimulante y fertilizante foliar, formulado sin adición de fuentes nitrogenadas, especialmente diseñado para lograr un crecimiento equilibrado de los frutos y mejorar su condición. En uva de mesa, se recomienda para minimizar la expresión de desórdenes fisiológicos.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación foliar:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Vid de mesa	8 - 10 L/ha	Para el control preventivo de palo negro, bayas acuosas y racimos débiles, aplicar desde bayas de 8 a 12 mm. Realizar 2 a 4 aplicaciones cada 7 a 10 días.
	10 - 12 L/ha	Para el control curativo de palo negro, bayas acuosas y racimos débiles, aplicar desde que se observen los primeros síntomas. Realizar 2 a 4 aplicaciones, cada 7 días.
Vid vinífera	6 - 8 L/ha	Aplicar en bayas desde 6 a 8 mm. Realizar 2 a 4 aplicaciones cada 7 a 14 días.
Cerezo	8 - 10 L/ha	Aplicar en plena flor, repitiendo a los 7 y a los 14 días o desde fruto pajizo, cada 7 a 10 días hasta precosecha.
Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	6 - 10 L/ha	Aplicar después del raleo. Realizar 2 a 4 aplicaciones cada 7 a 14 días.



Cultivo	Dosis	Observaciones
Arándano Frambueso Frutilla	3 - 4 L/ha 400 - 500 cc/100 L	Aplicar desde postcuaja. Realizar 2 a 3 aplicaciones, cada 7 a 10 días durante el crecimiento de frutos.
Pimentón Tomate	2 - 5 L/ha 400 - 500 cc/100 L	Aplicar desde fruto cuajado. Realizar hasta 4 aplicaciones en la temporada, cada 7 a 10 días.

INSTRUCCIONES DE USO

Agregar al estanque a medio llenar, con el agitador funcionando. Completar el estanque con agua.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, a excepción de fosfitos. En caso de dudas, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.