



NOMBRE COMUN	Nutra Madurez		
INGREDIENTE ACTIVO	Aminoácidos libres, potasio, magnesio, boro y molibdeno.		
FORMULACION	Concentrado soluble (SL)		
COMPOSICION		% p/v	% p/p
	Aminoácidos libres	5	3,7
	Potasio (K ₂ O)	23	17,2
	Magnesio (MgO)	0,8	0,6
	Boro (B)	3	2,2
	Molibdeno (Mo)	0,4	0,3

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Nutra Madurez es un bioestimulante y corrector foliar a base de aminoácidos, macronutrientes y micronutrientes. Está formulado especialmente para la etapa de maduración de frutales y vides, para promover mejoras en los parámetros de calidad (grados brix, color) y de producción (peso, calibre de frutos). En nogales, favorece la apertura del pelón, facilitando la cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación foliar:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Clementino Limonero Mandarino Naranja Pomelo	4 - 5 L/ha	Aplicar desde el inicio del cambio de color en frutos (pinta). Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 15 días.
Nogal	4 - 6 L/ha	Aplicar desde el inicio de la apertura de pelón. Realizar 1 a 2 aplicaciones cada 10 a 12 días.
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinifera	4 - 5 L/ha	Aplicar desde el inicio del cambio de color en frutos (pinta). Realizar de 1 a 3 aplicaciones cada 10 a 12 días. Si se aplica junto a la mitad de la dosis normal de etefón o de ácido abscísico, se puede usar 3 a 4 L/ha. Realizar 1 a 2 aplicaciones cada 14 días.
Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	3 - 5 L/ha	Aplicar desde el inicio de cambio de color en frutos (pinta). Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 12 a 15 días.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Arándano Frambueso Fruilla	3 - 4 L/ha	Aplicar desde el inicio de cambio de color en frutos (pinta). Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 12 días.
Pimentón Tomate	0,4 L/100 L	Aplicar desde el inicio de cambio de color en frutos (pinta). Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 12 días.

No aplicar en frutales o cultivos bajo condiciones de estrés.

INSTRUCCIONES DE USO

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

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las dosis recomendadas, sin embargo, en algunas variedades de carozos, se recomienda hacer pruebas en pequeña escala.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto con los de marcada reacción alcalina. En caso de dudas, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad en pequeña escala.