

AminoAdvance®28

FICHA TÉCNICA

Abril - 2023

COMPOSICIÓN		PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS	
INGREDIENTES	CONTENIDO	PARÁMETRO	VALOR
Extracto de alga	50,0 % p/v	Solubilidad en agua a 20 °C	> 99 %
Aminoácidos libres	28,0 % p/v	pH	4,3
Ácidos fúlvicos	14,5 % p/v	Densidad a 20 °C	1.150 g/L
Nitrógeno	4,7 % p/v	Metales pesados: Pb < 20,0 ppm; As < 20,0 ppm; Cd < 2,0 ppm; Hg < 2,0 ppm	
Potasio (K ₂ O)	0,3 % p/v		

DESCRIPCIÓN

- ✓ **AminoAdvance®28** es un fertilizante, activador vegetal de rápida absorción; rico en aminoácidos libre y carbohidratos.
- ✓ **AminoAdvance®28** actúa como un regulador del metabolismo nutricional de las plantas, ejerciendo un efecto estimulante del cultivo durante su etapa de crecimiento activo y periodo de fructificación, especialmente cuando se producen situaciones de estrés biótico y abiótico.

PRECAUCIONES

- **Compatibilidad:** AminoAdvance®28 es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de reactividad antes de su aplicación.
- **Fitotoxicidad:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos y dosis recomendadas.
- **Periodo de carencia:** No tiene.
- **Tiempo de reingreso:** No tiene restricciones de reingreso.
- **Almacenamiento:** Usar antes de 2 años a partir de la fecha de elaboración. Almacenar a una temperatura entre 10 y 35°C.
- **Equipo de seguridad:** Usar equipo de protección personal de buenas prácticas de higiene industrial. AminoAdvance®28 no es considerado un producto peligroso, pero en contacto con la piel podría provocar irritación.

RECOMENDACIONES DE USO PARA APLICACIÓN FOLIAR

CULTIVO	DOSIS/100 L	Dosis/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arándanos y Berries	200 - 300 cc	2 - 3 L	Inicio floración cada 10 días
Avellano europeo	200 - 300 cc	2 - 4 L	Inicio de brotación, repetir cada 15 días
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Duraznos, Nectarines	200 - 300 cc	3 - 4 L	Inicio floración cada 10 días
Cítricos	200 - 300 cc	3 - 4 L	Inicio floración cada 10 días
Hortalizas de hoja	200 - 300 cc	2 - 3 L	A partir de hojas verdaderas cada 7 días
Kiwi	200 - 300 cc	3 - 4 L	Inicio de brotación, repetir cada 10 días
Maíz	300 - 400 cc	2 - 3 L	Estado de 6 hojas
Nogal	200 - 300 cc	3 - 4 L	Inicio de brotación, repetir cada 10 días
Olivo	200 - 300 cc	3 - 4 L	Antes de la floración y después del cuajado del fruto
Papas	200 - 300 cc	2 - 3 L	20 días post emergencia, cada 15 días
Paltos	200 - 300 cc	3 - 4 L	Inicio de crecimiento vegetativo, repetir cada 10 días
Pomáceas	200 - 300 cc	3 - 4 L	A partir de frutos de 2 cm, repetir cada 10 días
Tomate, Pimentón, Aji	200 - 300 cc	1 - 3 L	15 días post trasplante, repetir a los 15 días
Trigo, Avena, Raps	200 - 300 cc	1 - 3 L	Inicio de macolla
Vid de Mesa	200 - 300 cc	2 - 3 L	Brotos de 5 cm repetir cada 10 días
Vid Vinífera	200 - 300 cc	2 - 3 L	Brotos de 5 cm repetir cada 10 días
Viveros Frutales	200 - 300 cc	1 - 2 L	-