



Para uso en
producción
ecológica

balatorgan eco

AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL CON NPK



1 l. 5 l. 20 l.

BALATORGAN ECO es un producto de elevado poder nutritivo y estimulante concebido para su uso en agricultura ecológica y convencional, está elaborado exclusivamente a base de extractos vegetales concentrados, lo que admite uso tanto foliar como radicular. Se caracteriza por su contenido en materia orgánica, aminoácidos de origen vegetal complementados con un contenido en NPK, que a diferencia de otros formulados en los que el nitrógeno, fósforo y potasio se añade como sal mineral de síntesis química. **BALATORGAN ECO** conjuga los efectos de tres componentes (aminoácidos, contenido NPK y materia orgánica) para conformar un producto de especial aplicación en cultivos hortícolas y frutales capaz de estimular la planta y mejorar la calidad de los frutos.

Riquezas garantizadas		
Aminoácidos libres	7,00% p/p	8,81% p/v
Nitrógeno (N) total	4,75% p/p	5,90% p/v
Nitrógeno (N) amoniacal	2,20% p/p	2,77% p/v
Nitrógeno (N) orgánico	2,55% p/p	3,21% p/v
Información adicional sobre los componentes		
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	1,00% p/p	1,26% p/v
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	2,50% p/p	3,14% p/v
Materia orgánica total	35,50% p/p	44,66% p/v
pH (directo)		6,17
Densidad		1,26 g/cc

Aminograma: Asp, Glu (4,68% p/p), Ser, Gly, Thr, Arg, Ala, Val, Ile, Leu, Lys, Pro.

Dosis, cultivos y época de aplicación

Cultivos	Gasto estimado	Dosis	Época de aplicación
Hortícolas	40-80 l/ha	Riego localizado: 10 l/ha aplicación	Durante todo el ciclo vegetativo. Se hará especial incidencia en la fase de desarrollo de frutos, adaptando el ritmo de aplicación.
Cítricos, frutales, vid y olivo	40-80 l/ha	Riego localizado: repartir el gasto en 2-4 aplicaciones	
Plataneras y cultivos subtropicales	40-80 l/ha		

NOTAS GASTO TOTAL: Riego localizado: 60-80 l/ha. Riego a pie: 80-100 l/ha