



Para uso en
producción
ecológica

beet

CONCENTRADO LÍQUIDO DE EXTRACTOS VEGETALES
CON ALTO PORCENTAJE EN POTASIO Y AMINOÁCIDOS

BEET es un extracto vegetal concentrado que admite uso tanto foliar como radicular. Se caracteriza por su contenido en materia orgánica, aminoácidos y potasio de origen vegetal. A diferencia de otros formulados, en los que el potasio se añade como sal, todos los componentes del producto proceden del material vegetal (remolacha azucarera) extraído y concentrado por métodos físicos. Ello permite su certificación como insumo en agricultura biológica u orgánica.

BEET conjuga los efectos de tres componentes para conformar un producto de especial aplicación en cultivos hortícolas y frutales, capaz de estimular la planta y mejorar la calidad de los frutos, tanto en lo que se refiere al calibre como a la coloración, brillo y peso.

BEET permite recuperar la planta de situaciones de stress producidas por factores abióticos (térmicos, hídricos o causados por fitotoxicidad).



Riquezas Garantizadas

Aminoácidos libres	6,00 % p/p	7,80 % p/v
Nitrógeno (N) total	2,50 % p/p	3,25 % p/v
Nitrógeno (N) amoniacal	0,50 % p/p	0,65 % p/v
Nitrógeno (N) orgánico	2,00 % p/p	2,60 % p/v

Información adicional sobre los componentes

Materia orgánica	40,00 % p/p	52,00 % p/V
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	7,00 % p/p	9,10 % p/v
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	0,70 % p/p	0,91 % p/v
Extracto húmico total	24,00 % p/p	31,20 % p/V
pH (directo)		6,5
Densidad		1,30 g/cc

Aminograma: Ala, Cys, Asp, Glu (2,08% p/p), Gly, Ile, Leu, Pro, Ser, Thr, Val, Trp, Tyr, Cys-Cys.

Dosis, cultivos y método de aplicación

APLICACIÓN VIA SUELO

Dosis indicativas: Dependerán fundamentalmente de la fertilidad del suelo, del tipo de cultivo y del régimen de explotación (ecológico/convencional e intensidad).

Cultivo biológico: Las dosis se establecerán de acuerdo a la estrategia general de fertilización, teniendo en cuenta los aportes en fondo.

Objetivo: Complementar la nutrición potásica a partir de la fructificación buscando la calidad de los frutos. De acuerdo con esto, las dosis que siguen son solamente indicativas y no pretenden cubrir las necesidades de potasio.

Cultivos	Gasto estimado	Dosis	Época de aplicación
Hortícolas	40-80 lt/ha	Riego localizado 10 lt/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	40-80lt/ha.	Riego localizado: Repartir el gasto en 2-4 aplicaciones	
Plataneras y cultivos subtropicales	40-80 lt/ha		

NOTAS GASTO TOTAL: Riego localizado: 40-60 lt/ha. Riego a pie: 60-80 lt/ha.

APLICACIÓN FOLIAR: Para todos los cultivos: dosis máxima de 250 cc/hl. Dosis orientativa: 1-2 cc/lt

Advertencias e incompatibilidades

BEET puede ser mezclado con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.