AGROCLEAN

Plantas más resistentes a situaciones adversas y reducción en el aborto de frutos recién cuajados, cracking y malformaciones.













Acciones

Abono orgánico de origen vegetal procedente de melazas de remolacha compuesto por glicina-betaína. Este producto aporta nitrógeno orgánico y actúa como osmoprotector, equilibrando el intercambio de agua entre la planta y el medio. Produce beneficios directos sobre el rendimiento del cultivo gracias a un incremento de la retención de frutos cuajados así como a un mayor peso de los mismos. Este producto puede usarse en cualquier tipo de cultivo: hortícolas, fresas y otras berries, cítricos, frutales, vid, olivo, etc.

Riquezas garantizadas

Nitrógeno (N) total	11,8% (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico	11,8% (p/p)
Carbono orgánico	57,2% (p/p)
Humedad mínima	0,5% (p/p)
Humedad máxima	7% (p/p)
Relación C/N	4,9

Clase A. Contenido inferior en metales pesados a los límites autorizados para esta clasificación.

Contenido efectivo



1 ka



5 kg



25 kg

Dosificación

BERENJENA, CALABACÍN, PEPINO, TOMATE, PIMIENTO, SANDÍA Y MELÓN	150-300 g/100L	APLICACIÓN FOLIAR Aplicar cada 15 días desde el inicio de la floración para reducir el aborto de frutos.
FRESAS Y OTRAS BERRIES	300 g/100 L	APLICACIÓN FOLIAR Aplicar a la apertura de pétalos para mejorar la retención de frutos y evitar malformaciones.
CÍTRICOS	200-300 g/100 L	APLICACIÓN FOLIAR Aplicar al 90% de caída de pétalos para mejorar el cuajado de frutos. Aplicar 30 días antes del primer corte de fruto para adelantar la coloración. Aplicar en el hinchado de yemas para mejorar la floración.
FRUTALES	200-400 g/100 L	APLICACIÓN FOLIAR Aplicar durante la floración y/o durante el cambio de coloración.
UVA	4 Kg/Ha	FERTIRRIGACIÓN Realizar de 1-3 aplicaciones (floración, cierre de racimo y antes de la cosecha).
OLIVO	250 g/ 100 L	APLICACIÓN FOLIAR Aplicar al inicio de la floración.
PATATA	2-4 Kg/Ha	FERTIRRIGACIÓN Aplicar al inicio de la tuberización.
TODOS LOS CULTIVOS	2-4 Kg/Ha	FERTIRRIGACIÓN Aplicar para superar una situación de estrés que pueda producirse en cualquier estado del cultivo.





Mejora la calidad y cuaje del fruto, evitando el microcraking.



Minimiza muy eficazmente el estrés térmico de la planta provocado por el frío o calor.



Ayuda a mejorar el equilibrio osmótico provocado tanto por el estrés hídrico como salino.



Evita la caída de flores y mejora su calidad.

