

GAMA PREMIUM

AGROCLEAN BET

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



Polvo soluble en agua SP



Influencia sobre el crecimiento vegetativo



Mejora el equilibrio osmótico



Aplicación en fertirrigación



Aplicación foliar

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: hortalizas, 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 kg



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. |

1

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

2

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

3

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

4

Evita la caída de flores y mejora su calidad.

