



**GRAND PLUS**  
energy

MEJORA EL TAMAÑO  
DE LOS FRUTOS



**PUNTOS FUERTES**



- UNIFORMIZA Y AUMENTA EL TAMAÑO DE LOS FRUTOS HACIA CLASES DE CALIBRE SUPERIORES Y POR LO TANTO MÁS RENTABLES
- IDEAL PARA CULTIVOS FRUTÍCOLAS (DRUPÁCEAS, KIWÍ) Y HORTÍCOLAS (MELÓN, CALABACÍN...)
- NO ALTERA LA CONSISTENCIA NI LA CONSERVABILIDAD DE LOS FRUTOS EN LAS PLANTAS
- ESTIMULA LA ACTIVIDAD METABÓLICA Y FOTOSINTÉTICA



Permitido en  
agricultura  
biológica



**FORMATO DE ENVASADO**

Botellas de 1 l (20x1)  
Bidones de 5 l (4x5)



**PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS**

Formulación: **Líquida**  
Densidad: **1,181** - pH (sol. 1%): **5,5 ± 1**  
Conductividad (1‰) mS/cm 18° C: **0,18**



**CARACTERÍSTICAS**

**GRAND PLUS energy** es un producto natural de base orgánica capaz de activar rápidamente los procesos biológicos que estimulan el crecimiento de los frutos. La fórmula se obtiene de la sabia mezcla de hidrolizados proteicos con extractos vegetales: **algas** (*Ascophyllum nodosum*, *Ecklonia spp*) ricas en polisacáridos (ácido alginico, manitol), aminoácidos, betainas, auxinas, citoquininas, vitaminas y microelementos; **yucca schidigera** (polisacáridos aproximadamente 50 %) y glucósidos (elementos similares a la auxina) que incrementan la absorción foliar y el uso rápido de los nutrientes. Completan y potencian la fórmula, resultando eficaz en cualquier condición, un complejo de ácidos nucleicos y de vitaminas (B1, B2, B6, ácido fólico). **GRAND PLUS energy** por un lado actúa estimulando la división y la distensión celular de los frutos y por otro lado potencia directamente la actividad fotosintética de la planta a fin de garantizar la producción óptima de los solutos necesarios para respaldar la mayor actividad celular.

De esta manera se sientan las bases para un crecimiento armónico y generalizado de los frutos y su desplazamiento a clases de calibre mayores y más rentables. **GRAND PLUS energy** no altera la consistencia ni la conservabilidad de los frutos.

**DOSIS Y MODO DE USO**

**CULTIVOS**

**Actinidia, drupáceas**  
(melocotonero, cerezo, ciruelo, etc.)

**Pomáceas**

**Uva de mesa, frutos tropicales**

**Cítricos, olivo de mesa**

**Sandía, melón**

**Tomate, berenjena, pimiento, pepino, calabacín y otras hortalizas**

**APLICACIÓN FOLIAR**

Poscujado 400 ml/hl, posaclareo 400 ml/hl, a mitad del crecimiento de los frutos 400 ml/hl

Poscujado (después de la caída natural) 400 ml/hl, a mitad del crecimiento de los frutos 400 ml/hl, repetir 15 días después.

Poscujado 400 ml/hl, a mitad del crecimiento de los granos de uva 400 ml/hl, repetir 15 días después.

Poscujado (después de la caída natural) 400 ml/hl, a mitad del crecimiento de los frutos 400 ml/hl, repetir 15 días después

Frutos en la primera rama de los árboles frutales con el tamaño de un huevo 400 ml/hl, repetir los tratamientos cada 10-15 días.

Realizar al menos dos intervenciones por rama del árbol frutal con una semana de diferencia: 250-350 ml/hl

**COMPOSICIÓN**

Nitrógeno (N) total	5,0%
Nitrógeno (N) orgánico	5,0%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	16,5%



**Nota** - La asociación con **STIMOLO** agiliza y mejora la eficacia