



ENNESTIM 83

**BIOESTIMULANTE
EPITELIO ANIMAL HIDROLIZADO FLUIDO
N+C (8,0+26)**



PUNTOS FUERTES

- EQUILIBRA EL DESARROLLO DE LOS CULTIVOS
- FAVORECE EL CRECIMIENTO DE LOS FRUTOS
- REACTIVA EL RÁPIDO CRECIMIENTO VEGETATIVO INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE INCLEMENCIAS ATMOSFÉRICAS: EXCESOS DE FRÍO, HELADAS, GRANIZO, EXCESO DE LLUVIA, ETC.
- ALTO CONTENIDO DE NITRÓGENO ORGÁNICO



Permitido en agricultura biológica



FORMATO DE ENVASADO

Bidones de 5 l (4x5)
Bidones de 20 l



PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

Formulación: líquida
Densidad: 1,270 - pH (sol. 1%): 6-7 ±1



CARACTERÍSTICAS

ENNESTIM 83 es un **producto bioestimulante** que actúa en la planta, rico en proteínas nobles y en aminoácidos, capaz de penetrar rápidamente en las plantas. ENNESTIM 83 estimula la síntesis proteica y por lo tanto favorece el buen desarrollo vegetativo de los cultivos, preparándolos para alcanzar producciones muy elevadas. **Permitido en agricultura biológica.**

ENNESTIM 83 está indicado tanto para aplicación foliar como para fertirrigación, en las fases de mayor desarrollo vegetativo y siempre que se desee atajar en los cultivos la detención del crecimiento por estrés provocado por el frío o la helada, por carencias nutricionales y asfixia radical. Gracias a su contenido en prolina, hidroxiprolina y otros compuestos aminoácidos, favorece los procesos fisiológicos de la planta como la fotosíntesis, la transpiración, la síntesis de las proteínas, de los hidratos de carbono y de los ácidos nucleicos, así como el crecimiento de los frutos).

DOSIS Y MODO DE USO

CULTIVOS	AP. FOLIAR	FERTIRRIGACIÓN
Cultivos frutícolas (uva de mesa, de vinificación, peral, manzano, nectarinas, melocotonero, cerezo, albaricoquero, kiwi, etc.)	300-350 ml/hl cada 15-20 días. empezar a partir de la brotación completa	50-80 l/ha a principio del crecimiento vegetativo y en poscujado
Cítricos, olivo de aceite y de mesa	300-350 ml/hl cada 20-25 días, empezar a partir de la prefloración	50-80 l/ha a principio del crecimiento vegetativo y en poscujado
Cultivos de hortalizas e industriales al aire libre (tomate industrial y de mesa, pimiento, berenjena, fresa, alcachofa, sandía, melón, alubia pinta, remolacha de azúcar, etc.)	250-300 ml/hl cada 15-20 días, a partir de la formación efectiva del radical	40-70 l/hl cada 15-20 días, a partir de la formación efectiva de raíces
Cultivos hortícolas de invernadero	250-300 ml/hl cada 15-20 días, a partir de la formación efectiva de raíces	40-60 l/hl cada 15-20 días, a partir de la formación efectiva de raíces
Cultivo de flores y de flores ornamentales, Flores cortadas, plantas en vivero	300-350 ml/hl cada 20-25 días.	40-50 l/hl cada 20-25 días.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno [N] orgánico	8,0%
Nitrógeno [N] orgánico soluble	8,0%
Carbono [C] orgánico de origen biológico	26,0%
Relación C/N	3,2
Relación Glicina/ (Prolina + Hidroxiprolina)	1,1
Aminoácidos libres	15,0%

