Probelte

Empresa con una visión innovadora e integral especialmente enfocada a soluciones sostenibles para la agricultura.

La compañía desarrolla soluciones que recuperan el equilibrio de la tierra y ayudan a los agricultores a conseguir cultivos con una producción más eficaz, asegurando a los consumidores una alimentación saludable.

Con más de 50 años de experiencia en el sector agrícola y más de 20 años desarrollando soluciones a base de microorganismos seleccionados, Probelte es una empresa pionera en el sector de la biotecnología aplicada a la agricultura.

Responsable de la salud humana desde el origen, Probelte facilita que los agricultores de más de 50 países puedan gestionar la salud del campo, velando por sus intereses a la vez que protege la salud humana.



Donde nace el bienestar

AirEkky

La solución bioestimulante para preservar la calidad y conservación de los órganos cosechables





AirEkky forma parte de la nueva línea de bioestimulantes exclusivos EKKY.

AirEkky es una solución bioestimulante foliar a base de microorganismos en forma de esporas para minimizar pérdidas en la cosecha.



La solución para el aseguramiento de la calidad de las cosechas

Bioestimulante a base de un microorganismo que actúa en la superficie aérea del cultivo.

• Eliminación de factores que pueden perjudicar de forma natural a los cultivos durante su ciclo y contribuye a preservar la calidad de la flor, hoja, frutos y la conservación de la cosecha.



¿Cuándo aplicarlo?

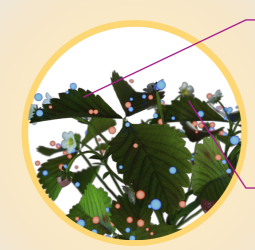
- Temperaturas ambientales a partir de los 14 °C.
- Condiciones de humedad relativa alta, y en condiciones de condensación.
- · Baja luminosidad ambiental.

Composición

Solución exclusiva basada en una cepa de microorganismo beneficioso:

• Bacillus siamensis Cepa B12

El conjunto de metabolitos PB12 modula expresión genética (priming) del cultivo para protegerse de factores perjudiciales.



Dosis y momentos clave

- De 2 a 7 tratamientos.
- 8 l/ha y aplicación.
- A intervalos de 5-10 días en función de presión ambiental.

Modo de aplicación

- Aplicación foliar.
- Efecto no dependiente de condiciones edáficas.
- Apto tanto para aguas ácidas como básicas.
- La presencia de partículas de MO en la parte aérea puede incluso incrementar la acción del producto.

