



INDUS

Solución bioestimulante desarrollada para superar el estrés hídrico/salino y reforzar estructuras celulares en hojas, tallos y frutos.

Favorece la aclimatación fisiológica de las plantas minimizando las pérdidas.

Mantiene activa y constante la tasa fotosintética.

Incrementa el engrosamiento de las paredes celulares.



Cumple con las Directrices Europeas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible
Agenda 2030



GARANTÍA DE CALIDAD
DFGRUPO



AEVAE

CULTIVOS MÁS FUERTES Y RESISTENTES

TECNOLOGÍA SBD®

Alta concentración de Silicio asimilable de acción inmediata



SBD proporciona de una forma inmediata y eficiente, una alta concentración de silicio en su forma disponible para la planta (ácido monosilícico/ortosilícico) esto es importante porque recarga rápidamente las reservas del elemento silicio cuando la planta más lo necesita:

- » Periodos de máximo estrés ambiental.
- » Floración y cuaje.
- » Periodos de máximo crecimiento vegetativo.
- » Periodos de máxima exigencia fotosintética.

BENEFICIOS AGRONÓMICOS

AUMENTA LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA, ESPECIALMENTE EN SITUACIONES DE DÉFICIT O EXCESO DE SALINIDAD

AUMENTA LA TASA FOTOSINTÉTICA, GRACIAS AL AUMENTO DE LA BIOSÍNTESIS DE CLOROFILA Y FAVORECIENDO LA APERTURA TOTAL DE LAS HOJAS

RETRASA LA DEFOLIACIÓN POR ESTRÉS AMBIENTAL

FORMA ENGROSAMIENTOS EN LAS PAREDES CELULARES DANDO MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA

INCREMENTA LA ACUMULACIÓN DE MATERIA SECA EN HOJAS, TALLOS Y FRUTOS

MEJORA PARÁMETROS EN FRUTO COMO PESO, UNIFORMIDAD DE COSECHA Y DUREZA

PROMUEVE EL CRECIMIENTO ERECTO Y LE DA RESISTENCIA AL VOLCAMIENTO (=ENCAMADO)

MODO DE EMPLEO

▼
VÍA FOLIAR

50-100 cc. /100 L. de agua

FERTIRRIGACIÓN

0,5 L. – 1 L/ha.

* Efectuar varias aplicaciones en los momentos de mayor exigencia fisiológica, al menos 3-4 a lo largo del ciclo.