

Armurox®

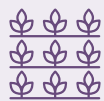
BARRERA ACTIVA

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

Armurox® es un producto único con un doble modo de acción, ya que crea una barrera física bajo la cutícula foliar y activa los mecanismos endógenos de defensa de las plantas. Los compuestos peptídicos de **Armurox®** actúan potenciando la absorción de silicio, elemento de reconocido efecto anti estrés en las plantas, y su deposición en las hojas. Actúa frente estrés mecánico: Engrosa y refuerza los tejidos vegetales evitando daños físicos (encamado, aplastamiento).

Beneficios

- Actúa frente estrés mecánico: Engrosa y refuerza los tejidos vegetales evitando daños físicos (encamado, aplastamiento).
- Actúa frente estrés biótico: Previene la penetración de agentes externos haciendo la planta menos susceptible a la degradación enzimática por parte de patógenos fúngicos (especialmente oídio).
- Reduce la transpiración, evitando la excesiva pérdida de agua.
- No deja residuos: Por su especial composición y su especial mecanismo de acción no deja ningún tipo de residuo.



CULTIVOS

Armurox® se puede aplicar a todo tipo de cultivos: hortalizas de hoja, hortalizas de fruto, frutos rojos, frutal de hueso, frutal de pepita, cítricos, frutos secos, olivo, uva de vinificación o de mesa, frutos tropicales, cultivos industriales y extensivos.



DOSIS

En aplicación foliar: 300-500 mL/hL
En fertirrigación: 3 - 8 L/ha



MOMENTO DE APLICACIÓN

Tratar preventivamente cuando las condiciones estacionales, de humedad y de temperatura favorezcan el desarrollo de patógenos.

La forma de aplicación habitual de **Armurox®** es en aplicaciones foliares terrestres, aunque también se recomienda su uso en aplicaciones foliares aéreas (en banano contra sigatoka negra, en arroz contra pyricularia, etc.). También se puede aplicar vía radicular debido a la excepcional movilidad que le confiere el complejo peptídico al Silicio, aunque en este caso las dosis a utilizar por ha deben ser más altas.



COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
Peptidos caracterizados	4,0%	5,1%
Silicio soluble (SiO ₂)	8,0%	10,2%