



Houston®

BIOESTIMULANTE
OSMOPROTECTOR FRENTE AL ESTRÉS.

PRODUCTO
APTO PARA

agricultura
ecológica



Estrés Térmico.

- Supera todas las situaciones de estrés abiótico extremo.
- Estimulante osmoprotector.
- 100% natural. Autorizado agricultura ecológica.



Estrés Hídrico.

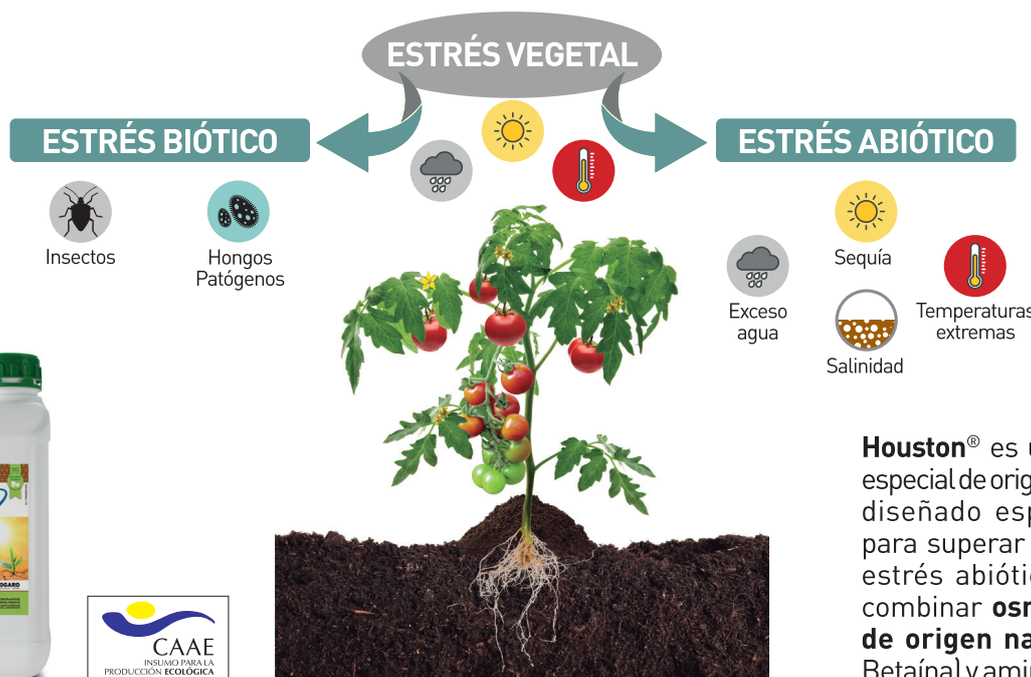


Estrés Salino.



KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION • 研究深耕

www.kenogard.es



¿Qué beneficios aporta Houston®?

La combinación perfecta entre osmoprotectores y aminoácidos para superar situaciones de estrés:

1. Permite que las plantas completen sus procesos fisiológicos con menor tensión hídrica.
2. Aumento del rendimiento productivo gracias a una mayor tasa fotosintética.
3. Mejora calidad cosecha: reducción de fisiopatías relacionadas con desequilibrios hídricos (cracking o rajado; o daños por heladas).
4. Tejidos celulares más gruesos y resistentes alargando la conservación en postcosecha.

Características:

- Fácil absorción
- Accede a los tejidos conductores con bajo consumo energía para la planta.
- Protege a los tejidos.
- Favorece el metabolismo vegetal.
- Evita el bajo rendimiento del cultivo.

Se puede aplicar por vía radicular o foliar en los siguientes cultivos:

CULTIVO	DOSIS L/Ha	MODO Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Hortícolas	3-4	Primera aplicación al comienzo de la floración (primer racimo en tomate) y 2 aplicaciones durante la generación de frutos (cada 15 días). Aumenta el rendimiento del cultivo y reduce el rajado en fruta. Para hortalizas de hoja aplicar durante crecimiento vegetativo para mejora de postcosecha.
Cítricos	2-3	Aplicar al comienzo de la floración y repetir durante la caída de pétalos y el crecimiento del fruto.
Frutales de hueso y Frutales de pepita	4-6	Aplicar en el cambio de color de amarillo a rosa, y en la última fase de madurez de la fruta (rosa a rojo). Tratar 48 horas antes de fuertes lluvias para evitar el rajado de la fruta, particularmente en cerezas.
Olivo	3-4	Aplicar al comienzo de la floración, aprovechando tratamiento insecticida generación carpófila de Prays. Se recomienda repetir 30 días después de la 1ª aplicación en el momento de fructificación. Mejora la productividad bajo condiciones de estrés.
Fresas y Berries	2-4	Tres tratamientos durante todo el ciclo de crecimiento.
Uva de mesa	3-5	Aplicar durante el ciclo vegetativo, y dos aplicaciones durante el crecimiento de la uva (para evitar la disminución de la firmeza de la uva).
Cultivos extensivos (cereales, maíz, girasol,...)	3-4	Aplicar en condiciones de sequía aprovechando otros tratamientos fitosanitarios.
Patata	3-4	Aplicar al comienzo de la formación de tubérculos (aumento de volumen).

Riquezas garantizadas (% p/p):

Osmoprotectores Glicina - Betaína. Nitrógeno total (orgánico) 5%, Boro soluble en agua 0,05%. Zinc soluble en agua 0,5%. Aminoácidos libres 6% (L-Prolina) obtenidos por fermentación bacteriana con el *microorganismo Corynebacterium glutamicum*.

