

Tabla de usos de los productos bioestimulantes NUTRITECH

[WWW.bonsaicentre.es](http://www.bonsaicentre.es)



	Nutritech Algas Marinas	Nutritech Fosfito Potásico	Nutritech Calcio	Nutritech Aminocomplejos	Nutritech Aminoácidos	Nutritech Húmicos	Vía Foliar	Vía Riego	Comentario
Ataques de hongos de cuello, raíz y vasculares		■					■	■	Actúa como potenciador de las autodefensas (como una vacuna)
Aumento de las defensas de la planta		■					■	■	Aumenta la producción de fitoalexinas
Clorosis (Fe,Cu,B,Mn,Mo, o Zn)				■			■		Dos tratamientos preventivos al año impiden la aparición de clorosis
Daños por frío	■				■		■		Proporciona la energía que precisa la planta para reparar los daños
Daños por tratamientos químicos inadecuados	■				■		■		Proporciona la energía que precisa la planta para reparar los daños
Decoloración de las hojas	■			■			■	■	Mejora el color de la mayoría de especies
Deseccación en coníferas (Phytohptora sp.)		■					■	■	Actúa como potenciador de las autodefensas (como una vacuna)
Desequilibrio por falta de nitrógeno en primavera					■		■	■	Restablece el equilibrio por falta de N en primavera
Detención del crecimiento	■						■		Reactiva el crecimiento
Disminución del tamaño de la hoja en olivo			■				■	■	Aumenta la cutícula de la hoja haciéndola más coriácea
Envejecimiento del suelo						■		■	Reactiva el suelo gastado
Estabilización de PH del suelo						■		■	Ejerce efecto tampón en el suelo
Falta de calcio			■				■	■	Endurece las paredes celulares
Formación de las velas en pinos	■						■		Mejora la formación de las velas en verano
Parada después de un trasplante	■						■		Induce la brotación
Potenciación de la acumulación de reservas		■					■		Acumula energía para el invierno
Potenciación del color otoñal				■			■		Mejora los tonos y evita la desecación prematura en otoño
Preparación ante un defoliado		■					■		Ayuda a acumular reservas para mejorar la brotación
Raíz de crecimiento débil						■		■	Estimula el crecimiento de la raíz
Reforzar los efectos de fungicidas				■			■		Aumenta la eficacia
Ralentización del crecimiento	■				■		■	■	Restablece el ritmo de crecimiento normal
Retraso de la brotación en pinos	■						■		Induce la brotación de las velas
Suelo poco drenante						■		■	Evitar la pudrición de raíces
Yamadori que tardan en brotar	■						■		Permite alimentar el árbol mientras no tenga raíz y estimula la brotación