

Tabla de usos de los productos bioestimulantes Nutritech

Vía



	Nutritech Algas Marinas	Nutritech Fosfito Potásico	Nutritech Calcio	Nutritech Aminocomplejos	Nutritech Aminoácidos	Nutritech Húmic	Nutritech RizoVit	Foliar	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
Enraizado							■		■	Utilizar RizoVit en todos los trabajos de raíz
Yamadori que tardan en brotar	■						■	■		Permite alimentar el árbol mientras no tenga raíz y estimula la brotación