



Formulado a base de 100% de *Ascophyllum nodosum*, posee una alta actividad auxínica y citoquinínica en base a fitohormonas vegetales.

También aporta una gran diversidad de sustancias orgánicas y minerales bioestimulantes, tales como aminoácidos, péptidos, polipéptidos, alginatos, manitol, polisacáridos, microelementos, betainas, poliaminas y vitaminas.



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Extracto de *Ascophyllum nodosum* 100% p/p

PRODUCTO CON ALTO
CONTENIDO DE AUXINAS
NATURALES



RECOMENDAMOS LA APLICACIÓN DE NATURAL WSP

Se recomienda el uso de **Natural WSP** tanto en cultivos frutales y hortalizas.

Aplicación al suelo: a partir de los primeros riegos, para mejorar el desarrollo radicular y fortalecer el desarrollo vegetativo.

Aplicación foliar: usar durante todo el ciclo del cultivo, desde prefloración hasta post cosecha, según necesidad.



BENEFICIOS

- Estimulador de procesos fisiológicos.
- Favorece el desarrollo radicular.
- Reduce el daño por estrés.
- Favorece la floración y cuajado.
- Aumenta la actividad fotosintética.
- Contiene gran variedad de microelementos, vitaminas y polisacáridos.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO Y OBJETIVO
Pomáceas, vid, paltos cítricos, carozos, kiwi, olivo, berries, cerezos, granado, nogales y avellanos.	Foliar: 0,5 - 1 Kg/ha Fertirriego: 1 - 3 Kg/ha	2 aplicaciones: en desarrollo vegetativo. Mejorar la actividad fotosintética. Para estrés de salida de primavera. 2 aplicaciones: mejorar procesos de floración / cuajado, desarrollo radicular y procesos fisiológicos de la planta.
Espárrago, leguminosas, zanahoria, cebolla, ajo, brócoli, coliflor, col, col de bruselas, maíz apio, berenjena, pimiento, melón, zapallo, lechuga, perejil, espinaca, ají, papa, tomate	Foliar: 0,5 - 1 Kg/ha	2 aplicaciones: mejorar procesos de floración / cuajado, desarrollo radicular y procesos fisiológicos de la planta.
Alfalfa, empastadas, arroz, soya, remolacha, sorgo, trigo	Fertirriego: 1 - 3 Kg/ha	2 aplicaciones: incrementar la acumulación de reservas en la planta, desarrollo radicular, procesos fisiológicos de la planta.
Aplicaciones vía riego		Para frutales: aplicar desde inicio de peak radicular, 4 a 6 veces cada 7 días. Para hortalizas: aplicar desde post trasplante, 4 a 6 veces cada 7 días. Para cultivos: aplicar desde el primer riego, 4 a 6 veces cada 7 días.