



Natural[®] WSP

FERTILIZANTE DE ORIGEN ORGANICO
APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIEGO

CONTENIDO DECLARADO

Potasio (K ₂ O) soluble en agua	20,0 % p/p
Materia orgánica total	50,0 % p/p
Materia orgánica proveniente de extractos de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	

N° DE REGISTRO: 2189-F-AGR

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Natural[®] WSP estimula los procesos fisiológicos de la planta, favorece el desarrollo radicular, mejora los procesos de la fructificación, mejora la actividad fotosintética, incrementa la acumulación de reservas en la planta, ayuda a la planta en la superación de procesos de estrés, favorece el desarrollo de la vida microbiana del suelo.

Para su elaboración se utilizan procesos que mantienen todos los componentes de las algas activos y solubles. Así los cultivos pueden aprovecharlos de forma inmediata.

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	FORMA DE APLICACIÓN	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	Foliar	Producción	0,4-0,65 kg/ha
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	Foliar	Prefloración y caída de pétalos	0,3-0,5 g/l
	Edáfico (Drench/Fertirriego)	Desarrollo vegetativo	0,5-1,5 kg/ha
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Foliar	Prefloración y formación de frutos	0,25-0,5 kg/ha
	Edáfico (Drench/Fertirriego)	Desarrollo vegetativo	0,5-1,5 kg/ha
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	Foliar	Desarrollo vegetativo y formación de pella	0,4-0,65 kg/ha
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	Foliar	Época de engrose	1 kg/ha
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Foliar	Desarrollo vegetativo y formación de tubérculo	0,5-1 kg/ha
Piatahaya (<i>Selenicereus undatus</i>)	Foliar	Floración	0,5-1 kg/ha

AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento UE nº 2018/848 y 2021/1165 y el Reglamentos NOP. CAEE. INTERECO. ECOCERT F-32600.



IMPORTADO POR:

agriandes
daymsa de los andes s.a

Ambato-Ecuador
Telefax: (03) 2451300
2854836-2855566
www.agriandes.com



Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (Spain)
+34 976 461 516
www.daymsa.com
mail@daymsa.com

