

DESCRIPCIÓN GENERAL

TAINIO SPECTRUM: Es una formula completa que contiene microorganismos como protección de patógeno presentes en el suelo manteniendo una planta sana, adicciónado con Ascophyllum nodosum, aminoácidos de origen vegetal y ácidos humicos manteniendo el desarrollo de microorganismos siendo un bioestimulante orgánicos la planta tendrá un desarrollo vegetativo, fructificación, amarre de fruto, engorde de frutos de mayor calidad.

ALGAS MARINA (Ascophyllum Nodosum).....6%
 AMINOACIDOS ORIGEN VEGETAL.....80%
 ACIDOS HUMICOS.....14%

Arthrobacter globiformis 1X10 ⁵	A. vinelandi 1X10 ⁵	B. pumilus 1X10 ⁴	Pseudomonas fluorescens 1X10 ⁵
Azospirillum brasilense 1X10 ¹⁰	Bacillus amyloliquefaciens 1X10 ¹⁰	B. subtilis 1X10 ⁵	P. putida 1X10 ⁵ .
A. lipoferum 1X10 ⁵	B. atrophaeus 1X10 ⁵	B. thuringiensis 1X10 ⁵	Rhodopseudomonas palustris 1X10 ⁴
Azotobacter chroococcum 1X10 ⁵	B. licheniformis 1X10 ⁵	Brevibacillus brevis 1X10 ⁵	Rhodospirillum rubrum 1X10 ⁴
A. paspali 1X10 ⁴	B. megaterium 1X10 ⁵	Micrococcus luteus 1X10 ⁵	Streptomyces griseus 1X10 ⁴

Tipo de cultivo	Dosis Kg/ha
Alfalfa, Algodonero	500 grs a 3 kgs.
Berries(Arandanos, frambuesas, Grosella, zarzamora y fresa)	500 grs a 3 kgs.
Frutales, Durazno, Mango, Manzano, Nogal, Aguacate, Banano, Mandarina	500 grs a 3 kgs.
Hortaliza en general (Chile, Jitomate, Melón, Sandia, Pepino, Esparrago, Calabaza)	500 grs a 3 kgs.
Maíz, Sorgo, Frijol	500 grs a 3 kgs.
Papa	500 grs a 3 kgs.

BENEFICIOS

- Favorece para un mayor resistencia a estress provocado por factores ambientales y ataques fitopatógenos
- Actúan en todas las vías de desarrollo de la planta generando una planta mas verde con mayor actividad metabólica
- Aumentan considerablemente la capacidad de absorción de elementos nutritivos, también estimulan la actividad y desarrollo de microorganismos biológicos en el suelo
- Biocontrol de enfermedades, actúan como agente de control biológico para plagas y enfermedades
- Aportan crecimiento vegetal, promueven el crecimiento y desarrollo radicular
- Ayudan en la fijación biológica del Nitrógeno, solubilización de nutrientes para la planta
- Una mayor producción de fitohormonas
- Favorecen una mayor absorción del agua y nutrientes

PRESENTACIONES:

500 grs.