Biotecnología para su campo hoy! E OCRAM



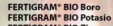


Extracto orgánico 100% de algas pardas (Durvillaea antarctica), bioestimulante PREMIUM orgánico recomendado en floración, brotación, cuaja y crecimiento de frutos.

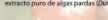
FERTIGRAM® BIO Amylo

Fertilizante líquido orgánico, con 5% de potasio, enriquecido con extracto de algas pardas Durvillaea antarctica, Bacillus amyloliquefaciens y Bacillus pumilus Reduce el estrés postrasplante y favorece el establecimiento de la planta.

Correctores foliares







Fertilizantes a base zinc y cobre quelatado con ácido cítrico orgánico. Corrector de carencias de zinc y cobre y mejorador del desarrollo vegi de la planta.

Enemigos naturales

DM 31

Línea de colonizadores de insectos plaga

Conidias de *Metarhizium anisopliae*, Hongos entomopatógenos que colonizan los insectos dañinos en la agricultura, protegiendo a la planta de<mark>l ataque</mark> de las plagas.



Estimulantes biológicos Devuelva la vida a sus suelos



Formulado de Rizobacterias nativas específicas para frutales y hortalizas, que colonizan la rizósfera de las plantas emitiendo factores de estimulación del crecimiento y favoreciendo un entorno radicular sano.
"TECNOLOGÍA DESARROLLADA POR UNIVERSIDAD DE CHILE; LICENCIA EXCLUSIVA DE BIOGRAM S.A."



Biofertilizante biológico radicular y promotor de crecimiento Mezcla de Bacterias PGPR, hongos y extracto de algas

pardas. Mejora la disponibilidad de nutrientes en el entomo radicular, solubilizando y favoreciendo la absorción de ellos, activando el crecimiento de las plantas.

Estimulante radicular y vegetativo

Cepas de Bacillus subtilis. Promotor de crecimiento. Mejora la nutrición y disponibilidad de nutrientes de la planta, generando un entorno radicular y foliar sano.

Control biológico



HARZTOP*

Fungicida biológico y promotor de crecimiento
Trichoderma harzianum cepa T-22. Control preventivo de importantes
hongos patógenos agricolas y efectivo promotor de crecimiento.

Bactericida biológico preventivo de la Agalla del cuello Agrobacterium radiobacter k 84. Control preventivo de la enfermedad Agalla del cuello, producida por la bacteria Agrobacterium tumefaciens, que ataca principalmente a carozos, arándanos, nogales y avellanos.



Encuentre nuestros productos en los principales distribuidores o en www.biogram.cl