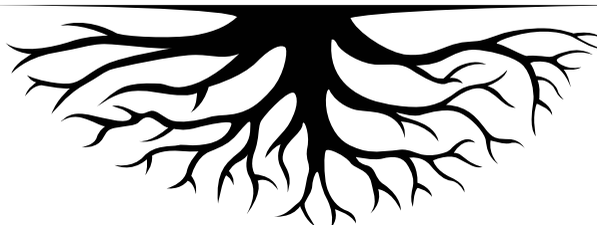


www.violetagronomics.com



VIOLET FLHAS

MEZCLA SÓLIDA DE AMINOÁCIDOS Y EXTRACTO DE ALGAS (ASCOPHYLLUM NODOSUM)

VIOLET FLHAS contiene un **extracto puro de algas de la especie *Ascophyllum nodosum*** obtenido mediante un proceso exclusivo de preparación en fresco que incluye: recolección manual, limpieza y un nuevo sistema de extracción en frío seguido de concentración a baja temperatura, dando como resultado un extracto líquido, completamente soluble.

El delicado tratamiento aplicado a las algas frescas puede liberar y retener todos los nutrientes bioactivos de las macroalgas y garantizar su biodisponibilidad. El extracto de algas de ***Ascophyllum nodosum*** es rico en **hormonas del crecimiento para las plantas tales como citoquininas, auxinas, gibberelinas, betaínas, manitol, ácidos orgánicos, polisacáridos y aminoácidos**. Estas moléculas fito-reguladoras están involucradas en el crecimiento y movilización de nutrientes hacia los órganos vegetativos. Además contienen tanto macronutrientes como micronutrientes. Los AMINOCIDOS usados para VIOLET FLHAS son un producto natural obtenido por hidrólisis enzimática de origen vegetal, que alcanza una gran concentración de aminoácidos, se presenta en forma de polvo soluble. también es totalmente soluble, por lo máximo 600g/L.

Todos los aminoácidos contenidos lo son en forma "L" (levógira) forma en la que son totalmente asimilados por las plantas. Producto con un marcado efecto estimulante sobre el desarrollo vegetal y además colabora en la nutrición de la planta por su importante contenido en nitrógeno y materia orgánica. Máxima eficacia, independientemente de las condiciones climáticas, en momentos críticos como la floración, cuajado y crecimiento de las plantas. Así mismo es un producto idóneo para utilizar en agricultura orgánica. es una mezcla natural y estable de estructuras complejas siendo precursores esenciales para la construcción de péptidos, proteínas y enzimas y a la vez acelerando los procesos metabólicos de la planta.

Abono utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

DISTRIBUIDO POR www.violetagronomics.com

Fabricado por CIF-B-73977266

Beneficios

Aumenta	Reduce
Permeabilidad celular con el consiguiente incremento de la Capacidad de absorción de los iones nutritivos Cuajado de los frutos ya que mejora la fecundación de las flores La vegetación y de la producción Eficacia de los tratamientos con fitoreguladores y fitosanitarios	La clorosis a través del incremento de la producción de clorofila Plantas dañadas por fitotoxicidad, heladas, y estados de estrés El tiempo de desarrollo de los órganos vegetativos

Compatibilidad

VIOLET FLHAS se puede combinar con cualquier fertilizante.

Aplicación

Para disolver completamente el VIOLET FLHAS, se recomienda predisolverlo en agua, obtenemos un líquido concentrado, luego lo disuelve secundaria en el agua de riego.

Tomando en cuenta que su límite de suspendibilidad es de 100 g de producto por litro de agua.

Cultivo	Dosis* (riego kg/ha)	Dosis* (Foliar g/100L)	Observaciones
Hortícolas e hidropónicos	2-3	100 - 150	1-3 aplicaciones, alrededor de fases de intensa división celular, floración, con fruto recién cuajado y/o estrés hídrico térmico o salino Aplicar en intervalos de 15 a 20 días.
Frutales	3-5	100-170 (2,5-3,0kg/ha con alto volumen de caldo de tratamiento)	Etapas de floración: Aplicar en yemas previo apertura, antes de floración, con fruto recién cuajado y/o desarrollo inicial. Etapa de crecimiento: de 1 a 3 aplicaciones en intervalos de 10 a 15 días en etapas de alto estrés y/o actividad vegetativa.
Cultivos extensivos	---	3-4 kg/ha	Aplicar en estadios de macollamiento o en V6-V8 coincidentes de forma general con fases de estrés abiótico e intensa división celular.
Viveros	2	100-120	1-3 aplicaciones según necesidades del cultivo.

Almacenamiento

Almacenar en el envase original, herméticamente cerrado, en lugar fresco y bien ventilado, a una temperatura inferior a 35°.

Ingredientes

Forma de Abono	Polvo Marrón Negro
Solubilidad en Agua	100,0 %
Aminoácidos totales	19,2 % MIN
Aminoácidos libres	15,90 % MIN
Nitrógeno total	5,15 % MIN
Ácido glutámico	2,33 % MIN
Alanina	1,56 % MIN
pH	8,0-10,0

Unidades expresadas en %(p/p)

Aminograma: Aspártico; Glutámico; Serina; Histidina; Glicina; Treonina; Alanina; Arginina; Tirosina; Valina; Metionina; Fenilalanina; Isoleucina; Leucina; lisina; Hidroxiprolina; Prolina. Aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas naturales.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. No ingerir, evite el contacto con los ojos y la piel. En caso de accidente o síntoma de malestar, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta. El fabricante garantiza la composición y contenido siendo responsabilidad del usuario los daños producidos por inobservancia total o parcial de las instrucciones.