

DIVISIÓN:

AGRICULTURA

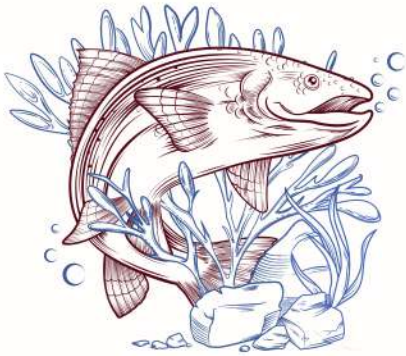
FISH SEAWEED BLEND

Lo mejor del mar



BIOESTIMULANTE ORGÁNICO

DE APLICACIÓN FOLIAR Y EDÁFICA



Reg. Agr.: 1750-F-AGR

TIPO DE PRODUCTO

BIOESTIMULANTE DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Biestimulante de origen Orgánico con tecnología GKF[®], formulado para contrarrestar los efectos negativos de condiciones de estrés extremas, y mantener la juvenilidad de los cultivos, estimula la producción natural de citoquininas. Puede ser aplicado por vía foliar y al suelo. Se recomienda su uso durante todo el ciclo.

FABRICANTE



CATAWBA[®]
ENTERPRISING

INFORMACIÓN WEB



ORIGEN



CARACTERÍSTICAS



SOLUCIÓN LÍQUIDA



LIBRE DE GMOs



GENETIC KEY FACTOR



ECOLÓGICO



SIN RESIDUOS



PROBADA EN LABORATORIO



ALTA PUREZA

DESCRIPCIÓN

CATAWBA[®]

Fish Seaweed Blend es un bio estimulante compuesto por proteína hidrolizada de pescado y extracto líquido de alta concentración de algas marinas del género *Ascophyllum nodosum*, obtenido por el método de extracción alcalina, ambos de materias primas naturales provenientes del Atlántico norte, y sin adición de agua en su proceso de producción, entregan a los cultivos altos niveles de antioxidantes, vitaminas, y precursores hormonales, además de activar la expresión del Genetic Key Factor ("GKF[®]") de Catawba, permitiendo a los cultivos su máxima expresión en productividad ante cualquier ambiente.

Fish Seaweed Blend es formulado en los Estados Unidos de América.



ESPECIFICACIÓN

CATAWBA[®]

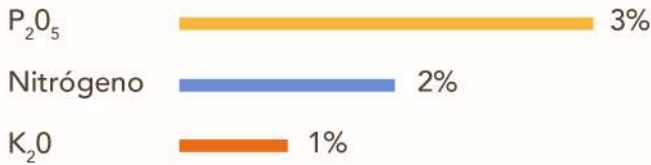
Fish Seaweed Blend puede ser aplicado por vía foliar o al suelo por drench o fertirriego, posee elevados niveles de factores antioxidantes biológicamente activos y 100% asimilables por los cultivos, al ingresar en el sistema metabólico mejora la distribución energética, favoreciendo el desarrollo durante todas las etapas fenológicas, ayuda a mantener índices productivos altos, bajos niveles de etileno, y adecuada estructuración de las plantas. Gracias a GKF[®] se asegura la efectividad y persistencia de los efectos observados tras las aplicaciones.

COMPATIBILIDAD

CATAWBA[®]

Si está usando Bioestimulantes de la marca Catawba con otros productos, agregue estos siempre al final de su mezcla. Compatible con la mayoría de productos agrícolas, se recomienda siempre realizar una prueba de compatibilidad previa.

COMPOSICIÓN



CATAWBA®



Proteína hidrolizada de pescado



Ascophyllum nodosum

PROPIEDADES FÍSICAS

OLOR	Marino Medio
FORMA	Líquido
COLOR	Café
INFLAMABLE	No
CORROSIVIDAD	No

PROPIEDADES QUÍMICAS

pH	3.6 - 3.7
DENSIDAD	1.10 - 1.15

RECOMENDACIONES DE USO

CATAWBA®

APLICACIÓN EN VIVERO Y APLICACIONES FOLIARES

Familia Botánica	Dosis (cc/l)	Época de Aplicación	Aplicación
Amaranthaceae, Poaceae, Fabaceae	2 cc	Fase vegetativa - Fase reproductiva Maduración fisiológica	Foliar
Anacardiaceae, Malvaceae, Rubiaceae, Rutaceae, Lauraceae, Cactaceae, Caricaceae, Myrtaceae, Annonaceae	2 cc	Posterior a la poda Crecimiento vegetativo hasta formación del fruto	Foliar
Brassicaceae, Bromelaceae, Asteraceae, Alliceae, Areaceae	2 cc	Floración Desarrollo de pella	Foliar
Cannabaceae, Ericaceae	2 cc	Crecimiento vegetativo	Foliar
Musaceae	2 cc	Ahijamiento - Floración Formación del fruto - Llenada del racimo	Foliar
Rosaceae	2 cc 1,5 cc	Brote Formación y llenado del fruto - Post-cosecha	Drench Foliar
Solanaceae, Cucurbitaceae	2 cc	Brote - Formación del fruto Llenado de tubérculo - Maduración	Foliar
Passifloreaceae, Vitaceae	2 cc	Brote - Aparición del órgano floral Formación del racimo - Maduración	Foliar

PRESENTACIONES

CATAWBA®



100 cc
250 cc
500 cc
1 lt



3 lt
10 lt
20 lt



CATAWBA®

FISH SEAWEED BLEND

Para información adicional ingresa en:
www.catawbabrand.com

RED BARN
..... DIVISIÓN AGRÍCOLA