

DIVISIÓN:

AGRICULTURA

SEAWEED FLUID

Con *Ascophyllum Nodosum*



BIOESTIMULANTE ORGÁNICO

DE APLICACIÓN FOLIAR Y EDÁFICA



Reg. Agr.: 2160-F-AGR

TIPO DE PRODUCTO

BIOESTIMULANTE DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Bioestimulante de origen Orgánico con tecnología GKF[®], formulado para contrarrestar los efectos negativos del estrés, 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



CARACTERÍSTICAS



SOLUCIÓN LÍQUIDA



LIBRE DE GMOs



GENETIC KEY FACTOR



ECOLÓGICO



SIN RESIDUOS



PROBADA EN LABORATORIO



ALTA PUREZA

ORIGEN



DESCRIPCIÓN

CATAWBA[®]

Seaweed Fluid es un bio estimulante de última generación formulado en base a extracto líquido de alta concentración de algas marinas del género *Ascophyllum nodosum*, proveniente de las costas del Atlántico Norte, obtenido por el método de extracción alcalina, que junto con aminoácidos biológicamente activos, ácidos húmicos y fúlvicos, y otros componentes de origen natural permiten la expresión máxima del Genetic Key Factor ("GKF[®]") de Catawba, dándole a la planta la capacidad de resistir y responder efectiva y eficientemente ante la presencia de factores de estrés bióticos y abióticos.



Permite al cultivo desarrollarse de forma adecuada bajo condiciones adversas. La presencia de precursores citoquinéticos en la formulación de Catawba Seaweed Fluid contribuye a la reducción de los niveles de etileno y estimula la adecuada estructuración de las plantas.

ESPECIFICACIÓN

CATAWBA[®]

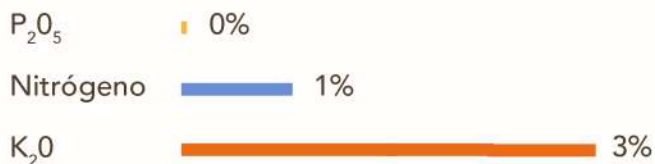
Seaweed Fluid puede ser aplicado por vía foliar o al suelo por drench o fertirriego, el balance de sus componentes así como el método de extracción de los mismos, provee a los cultivos de los componentes necesarios para una fuerte producción de citoquininas, producidas de forma natural en el metabolismo de las plantas, y junto con la activación de genes específicos permite la lateralización, ruptura de la dominancia apical, aumenta el área foliar, favorece la fotosíntesis y la diferenciación floral, y sobre todo ayuda a las plantas a superar procesos de estrés generado por factores bióticos como abióticos, reduciendo los niveles altos de etileno dentro de la planta, lo que contribuye a su sanidad. 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®

*Ascophyllum
nodosum*



*Yucca
schidigera*



PROPIEDADES FÍSICAS

OLOR	Marino Medio
FORMA	Líquido
COLOR	Café
INFLAMABLE	No
CORROSIVIDAD	No

PROPIEDADES QUÍMICAS

pH	3.6 - 3.7
DENSIDAD	1.10 - 1.16

RECOMENDACIONES DE USO

CATAWBA®

APLICACIÓN EN VIVERO Y APLICACIONES FOLIARES

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

SEAWEED FLUID

Para información adicional ingresa en:
www.catawbabrand.com

RED BARN
DIVISIÓN AGRÍCOLA

SEAWEED FLUID



www.redbarngroup.com.ec