

DIVISIÓN:



AGRICULTURA

BOOSTER BLEND

Para uso en fase vegetativa



BIOESTIMULANTE
DE APLICACIÓN FOLIAR Y EDÁFICA



Reg. Agr.: 1748-F-AGR

TIPO DE PRODUCTO

BIOESTIMULANTE DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Bioestimulante de origen Orgánico con tecnología GKF[®], formulado para potenciar los procesos de desarrollo vegetativo en los cultivos. 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[®]

Booster Blend es un producto bio estimulante de última generación que combina los efectos positivos para los cultivos de la proteína hidrolizada de pescado, complementado con extractos de *Ascophyllum nodosum* y *Yucca schidigera*, ácidos fúlvicos y otros compuestos biológicamente activos, en un balance científicamente probado para aportar vitaminas, macro y micro nutrientes esenciales, aceites (omega 3 y 6), precursores hormonales y una carga elevada de aminoácidos biológicamente activos, en el balance óptimo, requerido por los cultivos en sus fases de desarrollo vegetativo.



El producto final es 100 % puro, sin contener agua en su formulación. Catawba Booster Blend activa genéticamente a la planta (Genetic Key Factor "GKF[®]") promoviendo de manera balanceada el establecimiento y estimulando la fase vegetativa de las plantas (crecimiento y desarrollo).

ESPECIFICACIÓN

CATAWBA[®]

Booster Blend puede ser aplicado por vía foliar o al suelo por drench o fertirriego, en todos los cultivos, su formulación ha sido desarrollada para aportar los nutrientes y precursores hormonales y antioxidantes suficientes para asegurar un adecuado desarrollo y estructuración durante las etapas iniciales y fases vegetativas de los cultivos, favorece el crecimiento, y contribuye con la sanidad 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

P ₂ O ₅		4%
Nitrógeno		2%
K ₂ O		2%

CATAWBA®



Proteína hidrolizada de pescado



Ascophyllum nodosum



Yucca schidigera

PROPIEDADES FÍSICAS

OLOR	Marino Medio
FORMA	Líquido
COLOR	Café
INFLAMABLE	No
CORROSIVIDAD	No

PROPIEDADES QUÍMICAS

pH	3.5 - 3.6
DENSIDAD	1.10 - 1.16

RECOMENDACIONES DE USO

CATAWBA®

APLICACIÓN EN VIVERO Y APLICACIONES FOLIARES

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

PRESENTACIONES

CATAWBA®



100 cc
250 cc
500 cc
1 lt



3 lt
10 lt
20 lt



CATAWBA®

BOOSTER BLEND

Para información adicional ingresa en:
www.catawbabrand.com

RED BARN
DIVISIÓN AGRÍCOLA