



ALGITRACK SW[®]

Turboost CT[®]



BIO ESTIMULANTE

DESCRIPCIÓN

Algitrack-SW[®] es un extracto de algas marinas orgánicas a base de *Macrocystis pyrifera*, *Ascophyllum nodosum*, *Cystoseira baccata*, *Fucus spiralis* y *Gelidium robustum* que contribuyen a una bioestimulación vegetal en todas las etapas fisiológicas de los cultivos (mayor biomasa). Se activan mecanismos de defensas frente a las agresiones de los radicales libres, actividad antioxidante, inmunidad de las plantas, e incrementan la resistencia a enfermedades fúngicas y bacterianas; así como la resistencia al ataque de ácaros, pulgones, araña roja, mosca blanca, áfidos y nemátodos. Contiene Potasio, el cual es de fácil asimilación y promueve a la translocación de macro y micro-nutrientes. Plus Algitrack-SW en sus algas poseen fitohormonas naturales (Auxinas, Citoquininas y Giberelinas) para máxima actividad y síntesis de las fitoalexinas promoviendo el control de factores abióticos extremos.

MECANISMO DE ACCIÓN

Tecnología Turboost CT[®] Bioestimulación vegetal complejada por activos orgánicos: ácidos húmicos/fúlvicos, extracto de alga pr5[®] y Amino (L α -O²) presentando un encapsulamiento total de elementos metálicos, pH óptimo y activando máxima eficiencia en translocación de nutrientes por difusión citoplasmática.

INDICACIONES ADICIONALES

Se puede aplicar en emulsión en mezclas con fungicidas sistémicos/protectantes en el programa de control de enfermedades o solo en agua. Aplicar con el equipo de protección completo.

ALMACENAMIENTO

Mantener en lugares frescos y secos, libre de rayos solares y precipitaciones. Temperatura promedio 25 oC. Colocados sobre pallets de madera y separados a 15 cm, de las paredes.

RECOMENDACIONES

Ciclos año: 4-6. Precisar con el análisis laboratorio de hoja anual.

Oficina: Cdla. Puntilla. Cond. Puntilla Bay, D3
Planta: Km. 2 Vía Isla de Bejuical - Baba
Telf.: 05 305 8107 - 098 874 3670
E-mail: info@campo-track.com

Formulado y comercializado por:



COMPOSICIÓN

Concentración

Potasio	3.0 %
Extracto de algas	22.0 %
Ácido Fulvico	1.5 %

MODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
BANANO (MUSA ACUMINATA)	0,25 - 1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR Y EDÁFICA
CACAO (THEOBROMA CACAO)	0,25 - 1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR Y EDÁFICA
ARROZ (ORYZA SATIVA)	0,25 - 1,00 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR Y EDÁFICA
MAÍZ (ZEA MAYS)	0,25 - 1,00 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR Y EDÁFICA
MANGO (MANGIFERA INDICA)	0,25 - 1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR Y EDÁFICA
TABACO (NICOTIANA TABACUM)	0,25 - 1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR Y EDÁFICA
PIÑA (ANANAS COMUSUS L)	0,25 - 1,00 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR Y EDÁFICA
PALMA AFRICANA (ELAEIS GUINEENSIS)	0,25 - 1,00 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR Y EDÁFICA
OTROS	0,25 - 1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR Y EDÁFICA

PRESENTACIÓN

• Litro • Caneca 10 L • Caneca 20 L • Tanque 200 L



Reg. Agrocalidad:

1283-F-AGR-G