





UNEA ORGÁNICA

COMPOSICIÓN

Concentración Extracto de algas (pr5®) 2.7 % Materia orgánica® 43.7 % Potasio 6.2 %

ENRIQUECIDO CON FITOHORMONAS NATURALES

MODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE Aplicación	FORMA DE Aplicación
BANANO (MUSA ACUMINATA)	0,75 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR
CACAO (THEOBRAMA CACAO)	1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR
ARROZ (ORYZA SATIVA)	0,50 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR
MAÍZ (ZEA MAYS)	0,50 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR
MANGO (MANGIFERA INDICA)	0,25 - 1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR
TABACO (NICOTIANA TABACUM)	1,00 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR
PIÑA (ANANAS COMUSUS L)	1,00 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR
PALMA AFRICANA (ELAEIS GUINEENSIS)	2,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR
OTROS	1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR









Reg. Agrocalidad: 0472-F-AGR-G

DESCRIPCIÓN

Bolt es un regenerador oxo-hidrotérmico vegetal orgánico, a base de extracto de algas pr5, materia orgánica y potasio. Regula el balance de oxígeno, translocador de nutrientes, activa efecto regenerativo en células citoplasmáticas, aumento de clorofila. Promueve el máximo metabolismo con una inyección boost (O²) en la respiración (ATP), energía vital para las plantas. Induce la resistencia activando mecanismos de defensa contra patógenos (bióticos) y factores de estrés abióticos extremos: Control Oxidativo, hídrico, térmico, salino y metálico.

MECANISMO DE ACCIÓN

- Regenerador Anti-oxidante: cicatrizar heridas (estrés oxidativo).
- Control del balance hídrico: turgencia (estrés hídrico).
- Regulación de cambios bruscos de temperatura (estrés térmico).
- Aumenta % clorofila.
- Translocador de Potasio (K+) y Calcio (Ca++).
- Control estrés salino y metálico (toxicidad).

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 °C. Colocados sobre pallets de madera y separados a 15 cm, de las paredes.

RECOMENDACIONES

Ciclos año: 6-8. Precisar con el análisis laboratorio de hoja anual.

PRESENTACIÓN

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



