

## PK-DEFEND MAX

### FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS, FÓSFORO Y POTASIO.

PK-DEFEND MAX es un formulado con una alta concentración de Fósforo y Potasio, enriquecido con extracto de algas marinas. Este producto está diseñado para mejorar el desarrollo y la salud general de las plantas, optimizando la absorción y utilización de nutrientes esenciales. PK-DEFEND MAX promueve una estructura celular fuerte y un desarrollo radicular saludable, mejorando los procesos fisiológicos y bioquímicos, cruciales para el mantenimiento de la salud vegetal. Su contenido de extracto de algas marinas proporciona una acción bioestimulante.

#### APLICACIÓN

#### FOLIAR Y RADICULAR

#### Composición

#### p/v

Fósforo (P2O5)

40,0%

Potasio (K2O)

20,0%

*Macrocystis Pyrifera*

20,0%

Aminoácidos libres

5,0%



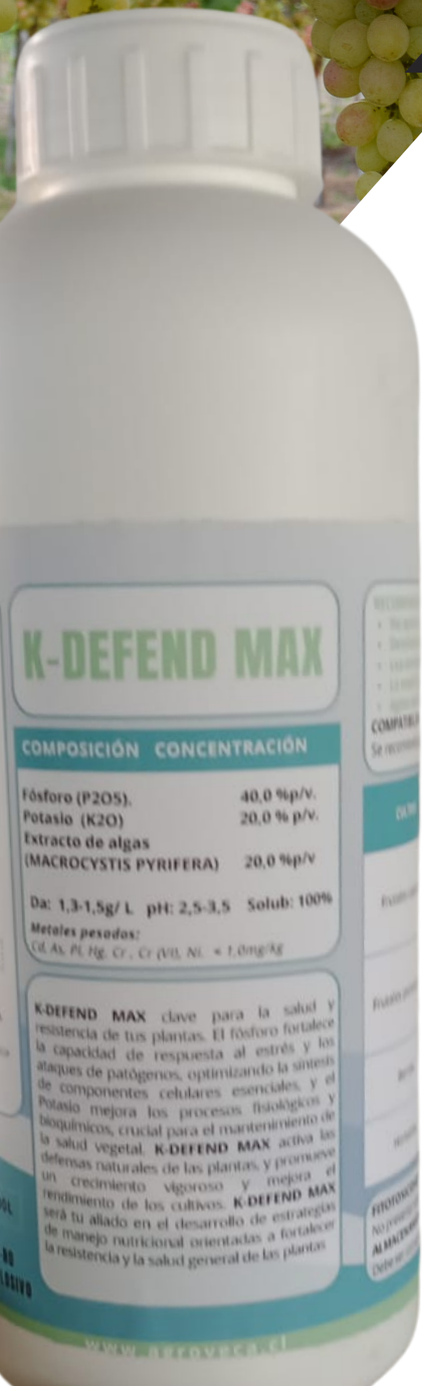
SOLUCIONES SIN ESTRÉS

### BENEFICIOS

#### Formatos



- Mayor tolerancia a estrés abiótico.
- Raíces fuertes y desarrollo vigoroso de la planta.
- Mejora en la absorción y uso de nutrientes.
- Mantenimiento de altas tasas fotosintéticas bajo estrés.
- Frutos de mejor calidad y aumento del rendimiento.
- Mejor manejo de la sequía y eficiencia en el uso del agua.
- Actúa promoviendo la limpieza de haces vasculares, mejorando el transporte de agua y nutrientes a los frutos.



## FERTILIZANTE/BIOESTIMULANTE A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS, FÓSFORO Y POTASIO.

PK-DEFEND MAX debe aplicarse en momentos clave del ciclo del cultivo, especialmente durante el desarrollo vegetativo, la floración, el cuajado de frutos y ante situaciones de estrés, para asegurar una mejor salud general, rendimiento y calidad en las plantas. Mejora la resistencia mecánica de las células, lo que refuerza la planta frente a agentes externos.

### RECOMENDACIÓN DE USO

### DOSIS FOLIAR L/HA

### DOSIS RIEGO L/HA

#### FRUTALES CADUCOS

Partir aplicaciones en inicios de brotación.  
Repitiendo cada 8-10 días.  
En caso de lluvia realizar 5-6 aplicaciones.

4-6 L

5-10 L

#### FRUTALES PERSISTENTES

Primera aplicación a inicios de crecimiento de brote en primavera.  
Segunda aplicación de 10 a 14 días.  
Tercera aplicación, repetir durante crecimiento de brote de verano-otoño.

4-8 L

5-10 L

#### UVA DE MESA, VINÍFERA, PISQUERA, KIWI.

Inicio de brotación.  
7 días post cuaja, cada 8-10 días.  
En caso de lluvia repetir 5-6 aplicaciones.

4-6 L

5-10 L

#### BERRIES

7 días post cuaja, cada 8 a 10 días.  
5 a 6 aplicaciones.  
Repetir post lluvia.

3-4 L

5-10 L

#### HORTALIZAS

Aplicar desde trasplante, cada 7-10 días.  
Repetir post lluvias.

3-6 L

5-10 L

#### CUCURBITÁCEAS

Desde 4ta hoja, 7 días después de cuaja, cada 7-10 días.  
4-6 aplicaciones.  
Repetir post-lluvia.

3-4 L

5-10 L

#### PAPA Y PAPA CAMOTE

Desde 6ta hoja, cada 7-10 días.  
Completar de 4-6 aplicaciones.  
Repetir post-lluvia.

3-6 L

5-10 L

Para dudas o consultas contactar al encargado de su zona AgroVeca o con el departamento técnico de AGROVECA SPA  
www.agroveca.cl  
www.agroveca.com.pe  
Formulado por AGROVECA SpA. Germán Riesco 302 Of - 326 - Rancagua, Sexta Región. contacto@agroveca.cl



SOLUCIONES SIN ESTRÉS