

## TRADECROPS OPTIM AAP-H2O rev 17.00

### 1. DESCRIPCIÓN

Es un acondicionador de caldos de tratamientos y aguas de riego.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Sólido

Color: Blanco

Peso específico: 700-800 Kg/m<sup>3</sup>

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Manitol: 1,0

Complejantes: 98,0

pH (sol. 5 %): 6,0-7,0

### 4. FORMATOS COMERCIALES

500 g, 1, 5 y 25 Kg

### 5. CULTIVOS Y DOSIS

TIPO DE AGUA	DUREZA (ppm CaCO <sub>3</sub> )	Dosis (gr/lit)
Muy blanda	0-90	0,3-0,5
Blanda	>90 - 144	0,3-0,5
Semidura	>145 - 342	0,6-1,0
Dura	>343 - 800	1,0 -1,5
Muy dura	>800	> 1,5

### 4. ADVERTENCIA

- No aplicar en las horas de máxima insolación o en momentos con condiciones climatológicas cambiantes o extremas.
- Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo sobre un mínimo de plantas que sean representativas. Esperar los días suficientes para comprobar los resultados de compatibilidad antes de tratar. En caso de duda, puede ponerse en contacto con el servicio técnico: [tradecrops.peru@gmail.com](mailto:tradecrops.peru@gmail.com)

### 5. ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar el producto bien cerrado en lugar ventilado entre 5 y 30° C.

### 6. MEDIO AMBIENTE:

No abandonar nunca el envase sin control. Este envase supone una amenaza para el medio ambiente.

