

# AHULUQ-20 PLUS



20 L

## COMPOSICIÓN

20% p/p de extracto húmico total.

15% p/p Ácidos húmicos.

5% p/p Ácidos fúlvicos.

7% p/p de Óxido de Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua.

### Micronutrientes:

0,02% p/p de Boro (B) soluble en agua como ácido bórico.

0,05% p/p de Cobre (Cu) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

0,1% p/p de Hierro (Fe) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

0,07% p/p de Manganeso (Mn) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

0,03% p/p de Molibdeno (Mo) soluble en agua en forma de sal sódica.

0,015% p/p de Zinc soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

El intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es: 4-9.

## USOS

Aporta materia orgánica, en forma de ácidos húmicos y fúlvicos, para favorecer el crecimiento más equilibrado y rápido de las plantas. Es utilizable en todo tipo de cultivos, tanto en el suelo como enmienda orgánica (mejora la estructura del suelo y por lo tanto la aireación y la capacidad de intercambio iónico del suelo; también favorece la asimilación de los nutrientes por las plantas), como por vía foliar.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**Aplicación foliar:** Se aplica en pulverización foliar normal a la dosis de 150-300 cm<sup>3</sup> por 100L de agua.

**Aplicación al suelo:** En riego localizado aplicar 15-40L/ha, aplicándolo a lo largo de su ciclo vegetativo y distribuido en una aplicación media semanal.

En **riego a manta**, aplicar 40-60 L/ha.

Como **enmienda orgánica del suelo**, aplicar entre 60-80L/ha según las necesidades del terreno. Para facilitar **el enraizamiento en los trasplantes**, mojar las raíces de las plantas a trasplantar en una solución del 0,7% al 1%. AHULUQ 20 PLUS, mejora el comportamiento de las semillas cuando son tratadas en una solución del 20-40%.

## PRECAUCIONES DE USO

Evitar efectuar el tratamiento en horas de máxima insolación.

En cítricos aplicar al inicio de la vegetación y antes de las brotaciones de verano en cítricos. Observar precauciones por la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas y húmedas, en algunas variedades de frutales y otros cultivos.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

## CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

