



### COMPOSICIÓN

15% p/p de extracto húmico total.

10% 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 y 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  $cm^3$  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-15, mejora el comportamiento de las semillas cuando son tratadas en una solución del 20-40%.

### PRECAUCIONES DE USO

Evitar realizar tratamientos foliares con altas temperaturas o en horas de fuerte insolación, ya que se podrían producir algunas quemaduras en el ápice de las hojas.

AHULUQ-15 se puede mezclar con nuestros abonos foliares FERTILUQ.

No mezclar con herbicidas incompatibles con la materia orgánica.

No mezclar con productos de reacción ácida, nitrato cálcico, ácido nítrico y fosfórico.

Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

### CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

