

**COMPOSICIÓN.**

Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6 % p/p
Aminoácidos libres	2 % p/p
Nitrógeno (N) total	0,3 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	0,3 % p/p
Pobre en cloruro	< 2 % p/p
Aminograma	
Glu	1,5 % p/p
Otros aminoácidos	0,5 % p/p

Aminoácidos de síntesis y Aminoácidos procedentes de la hidrólisis ácida de proteínas de origen vegetal.
Clase A : Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble
Densidad : 1,14 g/cc
pH : 4

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

Fertilizante a base de colagenato potásico capaz de regular el pH de los caldos de pulverización aproximadamente a 4,5. El colágeno, hidrolizado suave de proteínas, le confiere a Azteca un poder adherente particular sobre todo tipo de tejidos vegetales, propiedad altamente recomendable para optimizar los tratamientos foliares. Además, la capacidad para complejar cationes como Ca²⁺, Mg²⁺ y otros iones interferentes presentes en las aguas utilizadas para preparar los caldos de pulverización hace que AZTECA combine para conseguir la máxima eficacia en tratamientos con productos sistémicos y otros fertilizantes foliares.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

Aplicación foliar : 120-150 cc/hl.

Añadir la dosis recomendada de AZTECA al agua del tanque de pulverización en el primer tercio del llenado, con antelación al resto de insumos agrícola.

Puede aplicarse en cualquier cultivo.

ENVASES DISPONIBLES: 1 L, 5 L, 10 L