

ZENET[®]

Bioestimulante y corrector nutricional de origen natural

CARACTERÍSTICAS

ZENET[®] es un bioestimulante y corrector nutricional de acción sistémica, recomendado para ayudar en los procesos de regulación de la maduración de los tejidos de la planta. Es muy activo y de rápida acción, gracias a su formulación de gran estabilidad y fácil absorción.

ZENET[®] tiene la capacidad de incrementar naturalmente la salinidad de los tejidos; este efecto permite uniformar brotación y/o floración en algunas especies.

ZENET[®] es muy efectivo cuando se aplica en tejidos donde la absorción es especialmente difícil, por la naturaleza misma de éstos; esta eficacia es destacada en estructuras lignificadas, endurecidas y en raíces, por lo mismo está especialmente recomendado para tratamientos de pre y post cosecha.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Compuesto	Concentración (%p/p)
Cobalto (Co)	0,02%
Manganeso (Mn)	0,9%
Zinc (Zn)	0,4%

pH: 2,0

Densidad: 1,24 gr/cm³

Formulación: SL, líquido soluble

EFFECTOS Y BENEFICIOS

Estimula procesos metabólicos complejos, sin causar daño en los tejidos y cultivos tratados.

Puede aplicarse tanto vía foliar como al suelo, gracias a su capacidad de traslocación tanto ascendente como descendente.

Fortalece el vigor y resistencia de las plantas y los tejidos frente a situaciones de estrés, reduciendo los daños potenciales asociados.



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis/ 100 lt	Dosis mínima/ha	Instrucciones
Nogales	0,5 lt/100 lt	5 lt/ha	El tratamiento con ZENET [®] y su efecto sobre la salinidad de los tejidos interviene en procesos como la maduración vegetativa, ruptura del pelón, caída de hojas, dependiendo del momento en el cual es aplicado. Para estimular la apertura y separación del pelón, aplicar en madurez fisiológica (cuando la septa de la nuez se torna color café); en el caso de la variedad Serr esto se puede dar entre 10 a 15 días antes de cosecha, mientras que en la variedad Chandler puede ser hasta 25 a 30 días antes de la cosecha. Aplicar con un volumen mínimo de agua por hectárea de 2000 a 3000 litros, ya que el adecuado cubrimiento es fundamental para lograr un buen resultado.
Cerezos	0,8-1,0 lt/100 lt	8-10 lt/ha	Esta aplicación está orientada a uniformar la floración y brotación en las cerezas. Para asegurar el efecto, se debe aplicar alrededor de 45-50 días antes de plena flor. En el caso de huertos con aplicaciones de cianamida, aplicar 5 a 7 días después de éste.

Observaciones: evitar aplicar en las horas de máximo calor; nunca aplicar con temperaturas por sobre los 35°C. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina, ácidos ni aquellos que generen reacciones oxidantes (caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuro, etc). No mezclar con metales fuertes, hidroxilaminas, acetileno, anhídrido acético, carbonatos e hidróxidos. Para mejorar la calidad de la aplicación y proteger la efectividad de **ZENET**[®] y productos en mezcla, sobre todo en presencia de aguas duras, corregir el pH del agua con el producto **pH4**[®] **ECO** hasta un valor final de 5,5-6,0.

Compatibilidad y fitotoxicidad: **ZENET**[®] puede ser mezclado con la mayoría de los productos de uso común en agricultura, no obstante, como no es posible conocer la realidad de todas las mezclas posibles, se recomienda hacer siempre una prueba previa de compatibilidad.

Período de carencia: no corresponde, por la naturaleza del producto.

Tiempo de reingreso al área tratada: se puede ingresar luego de una hora después de la aplicación.



Garantía: toda la información contenida en esta ficha técnica, incluyendo contenidos garantizados y recomendaciones, está basada en la experiencia e investigación en campo tanto del fabricante como del distribuidor autorizado, y la eficacia y seguridad del producto demostrada cuando se utiliza siguiendo las recomendaciones de uso. Como las condiciones y formas de uso no están bajo el control o supervisión de los mismos, no se harán responsables ni aceptarán posibles reclamos como consecuencia del uso inadecuado del producto.

Precauciones y advertencias de uso: utilizar siempre equipo de protección personal al manipular el producto y durante la aplicación. Realizar triple lavado e inutilizar los envases vacíos previo a la eliminación definitiva de los mismos. No fumar, comer ni beber durante la manipulación del producto. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de ingesta accidental, nunca induzca el vómito. Trasladar al paciente a un centro asistencial cercano junto con la hoja de seguridad del producto. Almacenar en su envase original cerrado y lejos del alcance de niños, animales domésticos y alimentos. No almacenar a temperaturas inferiores a los 0°C.

Revisado: febrero 2021.

