

CHITO K 500



INDUCTOR DE RESISTENCIA MEJORA LA VITALIDAD DE LA PLANTA AUMENTA EL RENDIMIENTO DE LOS CULTIVOS PERMITIDO EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

CHITO K 500 es una formulación a base de quitosano al 5 %. La aplicación de quitosano a las plantas estimula las reacciones endógenas de defensa. En particular, activa mecanismos de protección tanto físicos como bioquímicos, a través de la producción de fitoalexinas y la inducción de SAR (resistencia sistémica adquirida). El quitosano también induce un efecto priming, lo que la fortalece y la prepara para reaccionar ante el ataque de un patógeno.

La aplicación regular de CHITO K 500 también forma, en la parte tratada, una biopelícula protectora que provoca una reducción de los procesos de evapotranspiración, especialmente en presencia de altas temperaturas; un aumento de la turgencia celular y una mayor resistencia al daño de la humedad y la lluvia.

| CULTIVOS | MOMENTO DE LA SOLICITUD | DOSIS/HECTÁREA* |
|--|---|------------------|
| Fruta e Vid | De 4 a 8 aplicaciones con un intervalo de 2 semanas | 2-4 L |
| Hortalizas | De 4 a 8 aplicaciones con un intervalo de 2 semanas | 1-2 L |
| Fresa e Frutas pequeñas (Frambuesas, Arándanos, Moras, Grosellas) | De 4 a 8 aplicaciones con un intervalo de 2 semanas | 2-4 L |
| Espicias y plantas aromáticas | De 4 a 8 aplicaciones con un intervalo de 2 semanas | 1-2 L |
| Forrajeras (Hierba médica, Prados, Trébol) | De 4 a 8 aplicaciones con un intervalo de 2 semanas | 1-2 L |
| Cultivos de cereales (Avena, Trigo, Maíz, Cebada, Arroz, Centeno, Sorgo, Triticale) e Patata | Tratamiento de semillas | 1-2 L/hectólitro |
| Remolacha | Tratamiento de semillas | 2-4 L/hectólitro |

COMPOSICIÓN

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS

LÍQUIDO

| | |
|---|------|
| pH (sol 1%) | 3,10 |
| Conductividad E.C. S/cm (1‰) | 30 |
| Densidad (g/cm ³)/Peso específico | 1,00 |

EMBALAJE: 6 - 12 - 25 KG

NOTA: Se recomienda utilizar un volumen de agua igual a 200-400 litros por hectárea.

CHITO K 500 se puede utilizar en fertirrigación a una dosis de 10-15 kg/ha, realizando aplicaciones una distancia de 2 semanas, para mejorar el desarrollo del sistema radical y aumentar la resistencia de la planta a los ataques de nematodos, bacterias y hongos.

La elección de la dosis está sujeta a varios factores y puede variar según sea necesario. Todas las intervenciones pueden repetirse en relación con las diferentes necesidades de los cultivos. Para la correcta aplicación en las condiciones pedoclimáticas y de cultivo específicas, es aconsejable consultar a nuestro Servicio Técnico.}