

EVITA LA DETENCIÓN DE CRECIMIENTO POR EFECTO DE TRATAMIENTOS CON HERBICIDAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS AYUDA A SUPERAR EL ESTRÉS DEL TRASPLANTE APOYA A LA PLANTA EN TODAS LAS CONDICIONES DE ESTRÉS


SKICC es la solución nutricional para apoyar y proteger los cultivos hortícolas e industriales en condiciones estresantes. Formulado para activar las defensas de la planta, preserva el equilibrio celular (homeostasis) gracias a su acción a nivel molecular. Esto permite la restauración inmediata de las actividades metabólicas mientras se preserva la producción final del cultivo.

La planta asimila fácilmente SKICC (en las dos horas posteriores a la aplicación) y gracias a su composición libre de cloruros, sulfatos y carbonatos, garantiza una ausencia completa de fitotoxicidad. En caso de estrés, aplicado en todas las fases fenológicas, aumenta el nivel de resistencia del cultivo; aplicado en combinación con tratamientos herbicidas/fitosanitarios reduce la fitotoxicidad asociada a estos.

SKICC es la respuesta específica a la necesidad de limitar los efectos negativos que el estrés tiene en la producción de cultivos.

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Hortalizas de fruto (Sandía, Pepino, Berenjena, Melón, Pimiento, Tomate, Calabacín, Calabaza)	Después del trasplante, prefloración, cambio de color en combinación con tratamientos fitosanitarios	4-6 kg
Hortalizas de hoja (Achicoria, Lechuga, Radicchio, Rúcula, Escarola, Apio, Espinaca)	Postrasplante y en la fase de desarrollo vegetativo en combinación con tratamientos fitosanitarios	4-6 kg
Otras hortalizas (Ajo, Brócoli, Col, Coliflor, Cebolla, Hinojo, Puerro)	Postrasplante y en la fase de desarrollo vegetativo en combinación con tratamientos fitosanitarios	4-6 kg
Girasol e Maíz	3-6 hojas en combinación con el herbicida posemergencia	6-8 kg
Cultivos de cereales (Trigo, Cebada, Arroz)	CreCIMIENTO en combinación con el herbicida posemergencia, llenado en combinación con fungicida	4-6 kg
Colza	Prefloración y cuajado en combinación con el insecticida	4-6 kg
Remolacha	Precierre de la línea en combinación con el herbicida postemergencia y/o fungicida	6-8 kg
Caña de azúcar	Postrasplante y en la fase de desarrollo vegetativo en combinación con el herbicida postemergencia y/o fungicida	6-8 kg
Soja	Desarrollo vegetativo en combinación con el herbicida posterior a la emergencia	6-8 kg
Tomates industriales	Después del trasplante, prefloración, cambio de color en combinación con tratamientos fitosanitarios	4-6 kg
Patata	Prefloración hasta la tuberización en combinación con fungicidas	4-6 kg
Algodón	Posemergencia y prefloración en combinación con herbicida y/o fungicidas posemergencia	4-6 kg

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	9%
Nitrógeno (N) nítrico	9%
Óxido de potasio (K ₂ O) total	6%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%
Óxido de calcio (CaO) total	10%
Óxido de calcio soluble en agua (CaO)	10%
Boro (B) total	0.10%
Boro (B) soluble en agua	0.10%

CARACTERÍSTICAS QUÍMICO-FÍSICAS	
LÍQUIDO	
pH (sol 1%)	7.20
Conductividad E.C. S/cm (1‰)	1150
Densidad (g/cm ³)/Peso específico	1.50
MODO DE EMPLEO	
	Fertilización foliar

EMBALAJE: 6, 25 KG - COMBO PACK

NOTA: La acción del SKICC se ve reforzada por la combinación con el RA.AN L 13186. A partir de hoy disponible en el envase COMBO PACK.

ADVERTENCIAS: Nunca mezcle en la misma cubeta/recipiente fertilizantes que contengan fósforo y/o sulfatos con fertilizantes que contengan calcio. En presencia de agua de riego con alto contenido de fósforo, es necesario acidificar antes de utilizar fertilizantes que contengan calcio.

El producto no tiene contraindicaciones de miscibilidad con otras formulaciones, excepto las que contienen cobre, azufre, aceites minerales y emulsiones. Es recomendable realizar siempre pequeñas pruebas para verificar su compatibilidad.

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.