

MEJORA LA TASA DE BIOSÍNTESIS DE LA CLOROFILA Y LA FOTOSÍNTESIS MEJORA LA TOLERANCIA A CONDICIONES AMBIENTALES ADVERSAS MEJORA LA EFICACIA DE LA PLANTA EN LA UTILIZACIÓN DE NUTRIENTES

SKICC es el bioestimulante específicamente formulada para favorecer la biosíntesis de la clorofila y en consecuencia mejorar la fotosíntesis y el metabolismo general de las plantas, asegurando una óptima productividad de los cultivos. Basado en la tecnología KK, que permite una rápida y eficiente absorción por parte de las plantas, SKICC ofrece una fórmula equilibrada que, además de favorecer la biosíntesis de clorofila, optimiza la absorción de nutrientes y mejora su eficiencia de uso. Gracias a estas acciones, SKICC contribuye directamente a incrementar el rendimiento y la calidad de los cultivos.

CE BIOESTIMULANTE CERTIFICADO POR LA AGENCIA COD. NANDO 2832 CON N° CERT.: DE.4161

CULTIVOS	MOMENTO DE LA SOLICITUD	DOSIS/HECTÁREA*
Hortalizas de fruto (Calabaza, Calabacín, Tomate, Pimiento, Melón, Berenjena, Pepino, Sandía)	Después del trasplante, prefloración, cambio de color en combinación con tratamientos fitosanitarios	4-6 kg
Hortalizas de hoja (Espinaca, Apio, Escarola, Rúcula, Radicchio, Lechuga, Achicoria)	Postransplante y en la fase de desarrollo vegetativo en combinación con tratamientos fitosanitarios	4-6 kg
Otras hortalizas (Puerro, Hinojo, Cebolla, Coliflor, Col, Brócoli, Ajo)	Postransplante y en la fase de desarrollo vegetativo en combinación con tratamientos fitosanitarios	4-6 kg
Maíz e Girasol	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	Postransplante 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%)	7.2
Conductividad E.C. µS/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.