

Tecnokel
Amino Ca
Bionutriente

Ficha Técnica



Características:

TECNOKEL AMINO Ca es un bionutriente de aplicación foliar en base a aminoácidos y calcio de rápida asimilación, para prevenir y corregir carencias de este nutriente en un gran número de cultivos.

Riquezas garantizadas:

Calcio (CaO)	10% (p/p)
Boro (B)	0,2% (p/p)
Aminoácidos libres "L"	6% (p/p)

Ventajas:

- PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE CARENCIAS DE CALCIO.
- MEJORA LA TEXTURA DE LA PIEL Y ALARGA LA VIDA POST COSECHA DE LOS FRUTOS RECOLECTADOS.
- APOORTE DE AMINOÁCIDOS PARA UNA RÁPIDA RECUPERACIÓN LUEGO DE UN PERÍODO DE STRESS.

Información general del producto:

CULTIVO	OBJETIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Mejora fecundación y calidad granos.	Aplicar a partir de R1 1 a 2 L/ha, preferentemente junto a 0,5 L/ha de Tecnokel Amino B.
Cítricos	Reducir "Cracking" o agrietado de frutos.	Aplicar a tras la caída de pétalos, repetir en la fase final del desarrollo del fruto.
Colza, Girasol y Maíz	Mejora fecundación y calidad granos.	Aplicar en prefloración, en estado de 4-6 hojas.
Cerezo, Ciruelo y Duraznero	Reducir "Cracking" o agrietado de frutos, incrementar la firmeza de frutos.	Aplicar tras la caída de pétalos, repetir las aplicaciones cada 10-14 días.
Manzano y Peral	Reducción del "bitter pit" en manzanas o corteza parda en peras.	Realizar 4-6 aplicaciones desde la caída de pétalos hasta 20 días antes de cosecha. Tratamiento temprano: A los 20 y 40 días después del cuajado. Tratamiento tardío: A los 60, 40 y 20 días antes de cosecha.
Frutilla	Reducción de "tip burn" y quemadura marginal foliar.	Al inicio de la primera floración y repetir cada 7-10 días.
Morrón, Tomate, Sandía, Melón, Berenjena, Calabazín y Pepino	Reducción de la podredumbre apical, "blossom-end-rot". Reducción de clorosis en los bordes de las hojas y encorvamiento.	Desde la primera diferenciación floral, continuar cada 7-10 días hasta fin de cultivo.
Lechuga, Apio, Escarola y Col China	Reducción "Tip burn" o necrosis apical foliar, reducción del corazón negro del Apio.	Iniciar las aplicaciones 10-14 días después del trasplante, repetir cada 7-10 días, de dos a tres aplicaciones por ciclo.
Olivo	Reducción de la podredumbre apical.	Aplicar al inicio del desarrollo del fruto, repetir a los 21 días.
Ornamentales/Florales	Corrección de la deficiencia en calcio.	Aplicar cada 14-21 según necesidad.
Papa	Reducción de la mancha interior marrón.	Al inicio de la tuberización, al inicio de la formación de estolones, con 8-10 hojas, repetir a los 10-14 días.
Vid - Uva de mesa	Corrimiento de frutos o grano "bobo", incrementar calidad y la firmeza de las bayas en uva de mesa.	Iniciar aplicación 2-3 semanas antes de floración, aplicar cada 7-14 días.

Aplicación Foliar: Deficiencia moderada: 2-3 L/ha - Deficiencia severa 3-4 L/ha.

Modo de acción:

Proporciona rigidez a las membranas celulares e interviene en la formación de los ribosomas y de numerosas enzimas, lo que resulta imprescindible para el desarrollo de cualquier órgano en crecimiento. La carencia de calcio en determinados cultivos produce una sintomatología muy característica, como el "bitter pit" en frutos, bifurcación de la raíz en remolacha, corazón negro en bulbos, "tip burn" en hojas de hortalizas, podredumbre apical del morrón y tomate, clorosis de los bordes de las hojas jóvenes y encorvamiento del ápice, disminución de la consistencia y tendencia al rajado de los frutos. Además, gracias a los aminoácidos que aporta TECNOKEL AMINO Ca, se consigue una mejora del estado nutricional del cultivo, ayudando a superar situaciones de estrés y aportando al cultivo los nutrientes necesarios para aumentar los rendimientos obtenidos.

