

CARACTERÍSTICAS

Leven BeK es un abono sólido hidrosoluble formulado con elevado contenido en potasio cuyo metabolismo garantiza un idóneo contenido de nitrógeno.

Leven BeK, anticipa la maduración, mejora la conservación y consistencia, así como la coloración, contenido en azúcar y sabor.

COMPOSICIÓN

	% p/p
Aminoácidos libres	3,5
Nitrógeno (N) Total	7,0
Nitrógeno (N) orgánico	7,0
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	15,0
pH en disolución: 5,5	

Aminograma (%): Ácido Aspártico (0,21), Ácido Glutámico (0,15), Alanina (1,06), Arginina (0,21), Cisteína+Cistina (0,1), Fenilalanina (0,1), Glicina (0,62), Hidroxiprolina (0,27), Isoleucina (0,1), Istidina (0,18), Leucina (0,13), Lisina (0,1), Metionina (0,1), Prolina (0,33), Serina (0,28), Tirosina (0,1), Treonina (0,15), Triptofano (0,1), Valina (0,1).

Aminoácidos procedentes de hidrólisis de proteínas de origen animal.
Producto Clase A: "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"

COMPATIBILIDAD

Leven BeK no debe ser mezclado, ni aplicado por separado a los pocos días, con productos de fuerte reacción alcalina, insecticidas de base oleosa, dodina, fosetil-Al, polisulfuros, triforinas compuestas a base de estaño y de azufres, herbicidas no seleccionados con seguridad. **Leven BeK** mezclado con formulados a base de cobre o de azufre pueden llegar a la dosis máxima de 300g/ha, sólo sobre tomate, alcachofa y olivo.

Leven BeK, puede resultar fitotóxico sobre el ciruelo aplicado a dosis elevadas o en condiciones climáticas y fisiológicas que no faciliten una absorción demasiado rápida. Con variedades de nueva introducción o a falta de precedentes con experiencia específica se aconseja realizar test preliminares sobre pequeñas superficies antes de aplicar el tratamiento a todo el cultivo.

Leven BeK, se puede mezclar con todos los principales fertilizantes foliares y para fertirrigación actualmente en comercio, mejorándoles la penetración y la translocación al interior de la planta.


LEVEN
AGRÍCOLA

BeK

Abono con Aminoácidos
NK 7-15



DOSIS Y MODOS DE APLICACIÓN

El producto puede ser aplicado vía foliar o en fertirrigación. Se aconseja repetir al menos dos veces desde del cuaje hasta 15 días antes de la recogida.

Aplicación foliar: aplicar después del cuaje, engorde del fruto y envero. Disolución en 4hl de agua por aplicación sobre agricultura herbácea y de 6 hl sobre agricultura arbórea.

- **Cítricos:** 2,5 - 3,0 kg/ha.
- **Cultivo arbóreo:** (parra, vid, manzano, peral, melocotonero, olivo, albaricoquero, etc.): 2,5 - 3,0 kg/ha.
- **Agricultura industrial:** aplicar en combinación con herbicidas selectivos y fungicidas en post-emergencia: 2,0 - 2,5 kg/ha.
- **Hortícolas:** (tomate, pimiento, berenjena, calabacín, lechuga):
En aire libre: 2,0 - 2,5 kg/ha (200 - 250 gr/hl).
En invernadero: 1,5 - 2,0 kg/ha (150 - 200 gr/hl).
- **Fresa:** 1,5 - 2,0 kg/ha.
- **Ciruelos:** 1,0 - 1,5 kg/ha.

Aplicación vía riego:

- **Cultivos industriales:** (patata, remolacha) 3,0 - 5,0 kg/ha.
- **Cítricos:** 3,0 - 5,0 kg/ha.
- **Cultivo arbóreo:** 3,0 - 5,0 kg/ha.
- **Hortícolas:** 3,0 - 5,0 kg/ha.

ADVERTENCIAS

Leven Agrícola no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

PRECAUCIONES

- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

El producto cumple con las indicaciones y limitaciones de uso exigidas en el Reglamento (CE) 1069/2009.

DISTRIBUIDO POR: **LEVEN AGRÍCOLA S.L.**
Paraje Mojón, 8 · 04400 Alhama de Almería (Almería) SPAIN

FABRICADO POR: **ABP154UFERT3.**

10Kg.