

AJINOMOTO.

NUTRICIÓN VEGETAL CON TECNOLOGÍA JAPONESA

AJIFOL[®]

CaBNKAmiño

...MUCHO MÁS QUE UN FERTILIZANTE



**EL CALCIO FORTALECE
A LA PLANTA**



**EL BORO ACTIVA LA
REPRODUCCIÓN**

**CONTIENE
AMINOÁCIDOS QUE
FAVORECEN LA
RÁPIDA ABSORCIÓN
DE NUTRIENTES**



**MEJORA LA CALIDAD
DE LOS GRANOS Y
FRUTOS**

**CON EFECTO
COADYUVANTE-HUMECTANTE**

**PRODUCTO AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE
(DERIVADO DE LA BIO-FERMENTACIÓN
DE LA CAÑA DE AZÚCAR)**



**REDUCE LA
CAÍDA DE FLORES
Y FRUTOS**

AJIFOL[®] CaBNK Amino es un fertilizante foliar de origen orgánico - mineral que proviene de procesos controlados de fermentación de las mieles de caña de azúcar para la producción de aminoácidos.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
NUTRIENTE	% (P/P)
NITRÓGENO (N)	6
POTASIO (K ₂ O)	2
CALCIO (Ca)	6
BORO (B)	2
ÁCIDO GLUTÁMICO	5

DOSIS RECOMENDADA

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
ARROZ	0.5 L - 1 L	Formación de espiga.
CANOLA	0.5 L - 1 L	Pre-floración.
GIRASOL	0.5 L - 1 L	Inicio del botón floral.
MAÍZ, SORGO	0.5 L - 1 L	Pre-floración.
SOYA, FREJOL, VAINITA	0.5 L - 1 L	Pre-floración.

INSTRUCCIONES DE USO

AJIFOL[®] CaBNK Amino es un producto exclusivamente de uso agrícola, no apto para el consumo humano y animal.

Compatible con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos a excepción de sulfatos, sulfuros, fosfatos y productos fuertemente alcalinos (pH mayor a 8). Sin embargo se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de usar.

VENTAJAS

FUNCIÓN FERTILIZANTE

- Reduce la caída de flores y frutos.
- Estimula la producción de polen y de tubo polínico; además refuerza las paredes celulares dando mayor consistencia a los frutos.
- Incrementa la resistencia al ataque de plagas y enfermedades.
- Extiende la vida post-cosecha de flores y frutos.

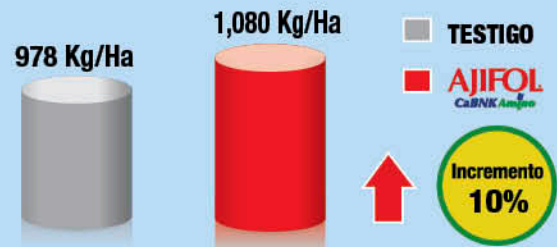
FUNCIÓN COADYUVANTE-HUMECTANTE

AJIFOL[®] CaBNK Amino disminuye la tensión superficial de la solución, permitiendo una rápida humectación (mojado) y dispersión uniforme, logrando una cobertura completa.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

A través de pruebas en campos comerciales, comprobamos la efectividad de **AJIFOL[®] CaBNK Amino** en los cultivos de canola (2015), a través del incremento de la productividad.

CANOLA 2015



Juan Banderat (Natalio - Itapúa): "Me sorprendió la diferencia que arrojó poco tiempo después de la aplicación de **AJIFOL[®] CaBNK Amino** (15 días), diferencias visibles de mayor cantidad de silículas y mejor carga de granos"