



**ASKAN** Estimula el enraizamiento, crecimiento y producción  
**ASKAN VEG** Actividad bioestimulante, fitoelicitador y provoca respuestas fitohormonales

### CARACTERÍSTICAS Y RESULTADOS

La línea ASKAN está compuesta por dos productos que apoyan a la planta en los momentos de mayor demanda energética, manteniéndola en condiciones saludables. Como resultado, ASKAN y ASKAN VEG pueden ser utilizados para obtener una mejor formación de raíces, un crecimiento vegetativo equilibrado, una mejor brotación, una mejora del tamaño/uniformidad de los frutos optimizando el objetivo de producción.

**ASKAN** es un completo activador especial a base de extractos vegetales (algas y glicina betaína), ácidos orgánicos, ácidos húmicos y fúlvicos, aminoácidos animales y microelementos quelatados. Estos componentes ejercen las siguientes acciones:

- extractos vegetales: contra el estrés abiótico
- ácidos orgánicos: efecto enraizante, agente conductor del Potasio, reducen el pH, quelatan el Hierro y solubilizan el Fósforo
- ácidos húmicos y fúlvicos: mejoran las características del suelo (CIC: capacidad de intercambio catiónico)
- aminoácidos: agente conductor, antiestrés y estimulador del crecimiento
- microelementos quelatados: mejoran los procesos enzimáticos

**ASKAN VEG** es un bioestimulante innovador, 100% de origen vegetal y permitido en agricultura ecológica. Se fabrica utilizando tres componentes principales:

- extracto de alfalfa: la presencia de triacontanol en su interior regula los procesos de desarrollo de los cultivos y ayuda a hacer frente al estrés por salinidad
- extracto de algas marinas: garantiza propiedades fitoestimulantes (desarrollo vegetativo y rendimiento), actividad fitoelicitadora (biosíntesis de componentes naturales contra el estrés biótico) y provoca respuestas fitohormonales (GA, IAA y CK)
- melaza: favorece el crecimiento y el rendimiento.

### FOCUS ASKAN



### FOCUS ASKAN VEG

#### TRIACONTANOL: un regulador de crecimiento natural

Efectos del Triacontanol en la planta: es un regulador natural del crecimiento vegetal que actúa en los procesos de desarrollo de los cultivos ayuda a hacer frente al estrés por salinidad mejorando los parámetros de crecimiento de las plantas



### DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Spray Foliar (L/ha)	Fertirrigación (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
<b>ASKAN</b>	2 - 4	6 - 12	2 - 4	durante el desarrollo, después de la floración
<b>ASKAN VEG</b>	2 - 4	-	2 - 4	durante el desarrollo, después de la floración

No aplicar con Cobre, Azufre, soluciones de pH fuertemente ácido y básico.

### COMPOSICIÓN (% p/p)

	ASKAN	ASKAN VEG
Nitrógeno Total (N)	6,2	2,5
- Nitrógeno Orgánico (N-CO)	2,8	2,5
- Nitrógeno Ureico (N-NH <sub>2</sub> )	3,4	-
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	6,0	6,0
Carbono Orgánico (C)	10,3	14,0
Boro (B) soluble en agua	0,1	-
Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA	0,03	-
Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDTA	0,1	-
Manganeso (Mn) soluble en agua, quelado por EDTA	0,03	-
Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA	0,08	-
Aminoácidos Totales	12,0	-
Betaina	-	5,3
pH a 20 °C	5,5÷6,5	6,0÷7,0
Densidad (g/L a 20 °C)	1190÷1210	1240÷1260
Presentación	1L (1Lx16); 6L (6Lx2); 20L	



ASKAN VEG

