

# Crucero<sup>®</sup>

## Bio-activador vegetal

Aminoácidos libres.....	14% p/p
Nitrógeno (N) total.....	8% p/p
Nitrógeno orgánico.....	4% p/p
Nitrógeno orgánico.....	4% p/p
Materia orgánica.....	50% p/p
<b>Además contiene:</b>	
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O).....	0,5% p/p
Ácidos húmicos.....	1% p/p
Ácidos fúlvicos.....	19% p/p
Carbono orgánico.....	29% p/p
Relación C/N (orgánico).....	7,2% p/p



### Ventajas de utilización de Crucero<sup>®</sup>

1. Marcado efecto antiestrés y de recuperación.
2. Aumenta la producción de biomasa (tejidos vegetales).
3. Incrementa la absorción y uso eficiente de micro y macronutrientes.
4. Mejora la actividad de las enzimas involucradas en la asimilación de nitratos.
5. Incrementa el rendimiento de las cosechas.

EMPRESA CERTIFICADA



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Crucero®** es un bio-activador energético con una alta concentración de L-aminoácidos libres y cadenas peptídicas procedentes de la fermentación de sustancias orgánicas. Esta combinación le aporta sinergias entre la calidad de las materias primas y el valor añadido de las sustancias liberadas durante el proceso de fermentación, que se traduce en un gran aporte energético ante condiciones adversas de estrés, estimulando el desarrollo vegetativo del cultivo.

Gracias a la gran cantidad de L-aminoácidos y de nitrógeno de rápida absorción, favorece el crecimiento y desarrollo del cultivo, tiene un efecto complejante y facilita el transporte de otros nutrientes, además, protege y/o acelera la recuperación del cultivo después de situaciones de estrés e incrementa el rendimiento y la calidad de las cosechas.

## RECOMENDACIONES DE USO

Es posible su utilización durante todo el ciclo del cultivo, con un mínimo de área foliar receptiva (si se aplica pulverizado) desde trasplante, fases de desarrollo vegetativo, brotación, floración (pre floración y caída de pétalos) y desarrollo de los órganos vegetales a recolectar. Es decir, en general en todos los momentos en que el cultivo necesite un estímulo energético, tanto nutritivo como fisiológico.

Por otro lado, se recomienda su aplicación cuando el cultivo se encuentra sometido a condiciones desfavorables (sequía, frío, salinidad, viento, asfixia radicular, etc.) y en tratamientos de recuperación después de una fase crítica (trasplante, daños por heladas, granizo, viento, etc.).

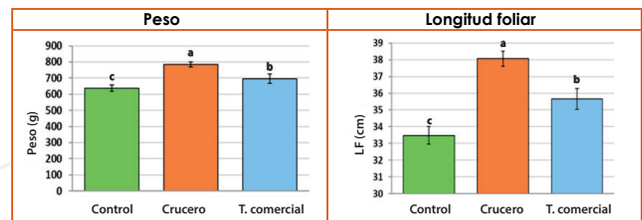
## DOSIS Y CULTIVOS

CULTIVO	FERTIRRIGACIÓN * L/HA	VÍA FOLIAR CC/100 L
Cítricos, frutales y tropicales	10-15	400-700
Hortícolas	6-10	300-500
Hidroponía	4-5	300-500
Cultivos extensivos	-	3-4 L/Ha
Ornamentales	2-4	300-400

## RESULTADOS RELEVANTES:

En aplicaciones de **Crucero®** en cultivos de lechuga romana se obtuvieron incrementos de peso aproximados del 18 % y de longitud foliar del 11% respecto al testigo con manejo comercial como control.

\* Resultados obtenidos para las condiciones de ensayos establecidos (cultivo comercial).



**NOTA:** Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario el disminuirlas o aumentarlas en función del estado vegetativo de la planta y las características del suelo de cultivo. Se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de un asesor técnico. Para recomendaciones de dosis específicas consultar a su distribuidor o representante local. La composición, modo de uso y dosis de los productos pueden variar en cada país debido a sus condiciones climáticas, técnicas y/o legales.

**ADVERTENCIAS:** No dejar el producto al alcance de los niños. No ingerir el producto. Evitar el contacto con ojos y piel. Lavar con agua y jabón después de su aplicación.

**TIPO DE ENVASE:** 1 L, 5 L, 20 L y 25 L.