

CYCLÓN

Ayuda para el **crecimiento de la planta y el desarrollo** de los frutos en situaciones adversas.



Líquido soluble SL



Influencia sobre el crecimiento vegetativo



Engorde y maduración



Aplicación en fertirrigación



Aplicación foliar



Aplicación en hidroponía

Acciones

Cyclón está compuesto por una mezcla de aminoácidos libres de cadena corta (hidrólisis enzimática e hidrólisis ácida de proteínas vegetales), en una proporción adecuada para la nutrición y la bioestimulación de los cultivos. Favorece el crecimiento radicular y desarrollo vigoroso de los brotes, induce una mayor floración, favorece la polinización y cuajado de los frutos y mejora la calidad y la cantidad de la cosecha.

Época de aplicación

Se aconseja su utilización durante todo el ciclo vegetativo, con suficiente área foliar receptiva desde el trasplante, desarrollo de los órganos vegetales a recolectar, así como para superar diversas situaciones de estrés.

Riquezas garantizadas

Aminoácidos libres	28% (p/p)
Nitrógeno (N) total	6,3% (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico	3,5% (p/p)
pH	8-9
Cobre (Cu) total	0 mg/kg
Zinc (Zn) total	0 mg/kg

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación. Clase C.

Contenido efectivo



Dosificación

FOLIAR

TODOS	2 L/Ha
-------	--------

FERTIRRIGACIÓN

TODOS	200-250 cc/100 L
-------	------------------

HIDROPONÍA

TODOS	1 L/Ha
-------	--------

Aminograma

- Ácido aspártico: 3,28%
- Ácido glutámico: 8,11%
- Alanina: 2,39%
- Arginina: 3,95%
- Cisteína: 4,40%
- Fenilalanina: 1,49%
- Glicina: 24,97%
- Histidina: 0,56%
- Isoleucina: 1,11%
- Leucina: 1,33%
- Lisina: 18,06%
- Metionina: 8,91%
- Prolina: 3,10%
- Serina: 0,94%
- Tirosina: 0,39%
- Treonina: 1,77%
- Triptófano: 8,72%
- Valina: 0,23%

1

Aumenta la calidad y la producción.

2

Potencia la síntesis de clorofila. Favorece nuevos brotes. Favorece la asimilación de nitratos. Interviene en los mecanismos de la planta de resistencia frente a situaciones de estrés.

