

Revisión: Enero 2026



## FICHA TÉCNICA

### **NOMBRE DEL PRODUCTO: BETASTRESS**

AMINOÁCIDOS. GRUPO 4.1.01. Conforme al Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

### **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

Betastress es un concentrado de aminoácidos (glicina-betaina) con efecto antiestrés frente a efectos abióticos, por tanto la planta posee una mayor resistencia a los ataques de plagas. Favorecen la actividad de la planta y con ello su inmunidad contra la invasión de parásitos en las células.

Además, favorece la absorción y el transporte de elementos nutritivos y estimula el desarrollo vegetativo.

El uso de Betastress nos garantiza una respuesta más rápida de la planta al estrés provocado por la falta de agua, temperaturas extremas, irradiación luminosa excesiva y salinidad.

Es un producto utilizado en fertirrigación, y sirve para todo tipo de cultivos.

### **RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

	<b>% (p/p)</b>
Aminoácidos libres	6
Nitrógeno (N) Total	12
Nitrógeno (N) Orgánico	11.5
Glicina Betaina	92,3
<b>Aminograma Cualitativo:</b> Acido aspártico, serina, acido glutámico, prolina, glicina, alanina, metionina, valina, isoleucina, leucina, tirosina, fenilalanina, histidina, lisina y arginina.	

pH en solución acuosa (1%): 8±1.0

## **FORMULACIÓN:**

Polvo soluble.

## **PRESENTACIÓN:**

El formato puede ser: Bolsas de 1kg y 5kg

---

## **DOSIS**

Riego: 2-4 kg/Ha

Foliar: 1,5-3g/L

---

## **ADVERTENCIAS**

Estas dosis son orientativas y pueden variar según cultivo, dejando a criterio del técnico su ajuste y variación.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.

---

## **PRECAUCIONES DE USO**

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con agua abundante.
- Evitar condiciones de almacenamiento extremas.
- Es recomendable mantener el producto a temperaturas que no excedan los 0°C (mínima) y 30°C (máxima).
- Almacénese en lugar ventilado.

---

## **PRIMEROS AUXILIOS**

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar abundantemente con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Control médico posterior.

- Inhalación: Respirar aire fresco y buscar ayuda médica.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

### **PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR**

Tratamientos al aire libre: el aplicador deberá utilizar guantes de protección durante las operaciones de mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección para el tronco y las piernas.

Tratamientos en invernadero: el aplicador deberá utilizar guantes de protección química y mascarilla con filtro frente a partículas o mascarilla autofiltrante durante la mezcla/carga, así como guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación en el caso de aplicaciones manuales. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

---