

## **CONDICIONES DE USO DEL TUTOR BIODEGRADABLE**

### **1. INSTALACIÓN DEL TUTOR**

Para instalar correctamente el tutor biodegradable debe tenerse en consideración la resistencia del hilo, que es ligeramente diferente al tutor en base polipropileno. Se recomienda realizar una pequeña prueba de resistencia manual para evaluar sus propiedades.

### **2. DURACIÓN DEL PRODUCTO**

La degradación del tutor biodegradable depende de las condiciones climáticas, temperatura, humedad y radiación solar. El uso correcto implica la instalación del entutorado y su retirada al final de la campaña junto a la masa vegetal del cultivo. Debido a la influencia de todas las variables antes mencionadas la duración puede verse afectada, por lo que es recomendable **ajustar el uso del hilo al tiempo de cultivo necesario y no adelantar o prolongar en exceso su exposición.**

### **3. CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO**

Las bobinas de tutor biodegradable deben almacenarse lejos de factores que puedan provocar problemas sobre las propiedades mecánicas y sobre la degradación del hilo.

Las bobinas deben conservarse dentro de su embalaje original, en posición vertical y protegidas totalmente de la luz, el calor y la humedad.

**No se debe conservar el tutor biodegradable de una campaña para la siguiente, ya que las propiedades del producto se verán afectadas.**

### **4. GARANTÍA**

**Debido a la multitud de causas externas que pueden influir sobre su comportamiento, y que escapan a nuestro control (estado del terreno, condiciones climáticas, humedad, etc...) REYENVAS, S.A. no puede garantizar que dicho comportamiento y la velocidad de degradación sea exactamente los esperados por el cliente, por lo que no se puede hacer responsable del resultado del producto en el campo. En caso de defectos contrastados e imputables al producto, la responsabilidad de REYENVAS, S.A. se limitará única y exclusivamente a la reposición del plástico afectado, no incluyendo ningún otro tipo de indemnización.**

**Seguir las recomendaciones vistas anteriormente puede ayudar a optimizar el comportamiento del hilo.**