

# EliZea



Innovation  
Powered by EliTerra®

## ¿Escasez de agua y estrés hídrico? Proteja su inversión con EliZea

EliZea utiliza las propiedades únicas de los fitosteroles. Son sustancias de origen natural que, aplicadas de forma preventiva, ayudan a los cultivos a resistir mejor los periodos de falta de agua hasta la cosecha.

La planta maximiza la eficiencia en el uso del agua gracias a un modo de acción único. Al activar estos mecanismos naturales de resiliencia, EliZea limita los efectos del estrés hídrico y asegura los rendimientos.



**Ahorro**  
Reduce las necesidades hídricas



**Resistencia**  
Aplicación única con efecto duradero



**Resultados**  
Mejora el rendimiento

Reducción de la evapotranspiración gracias al cierre parcial de los estomas

Estimulación del crecimiento radicular, que permite un mejor acceso a los recursos hídricos del suelo



Optimiza el uso del agua para favorecer un crecimiento activo

Mejora de los componentes del rendimiento: peso de mil granos (PMG), número de filas por mazorca y número de granos por fila

Rendimiento de  
**+522**  
kg/ha\*\*

**+50**  
granos por mazorca\*\*

Consumo de agua  
**-20%**

\*Resultados observados entre 2019 y 2025 en 432 ensayos en 12 países  
\*\* Incremento observado en 42 ensayos internacionales en 2025

## Efecto duradero y resultados probados

Efectos visuales potenciales de EliZea observables hasta la cosecha

1 Desarrollo radicular

2 Mayor biomasa y menor enrollamiento de las hojas

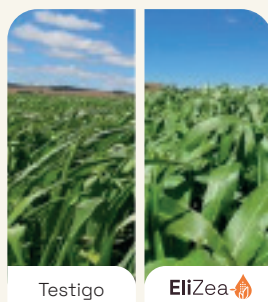
3 Mantenimiento del verdor

4 Aumento del tamaño de la espiga



Testigo

EliZea



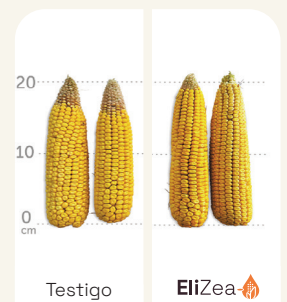
Testigo

EliZea



Testigo

EliZea



Testigo

EliZea

# EliZea

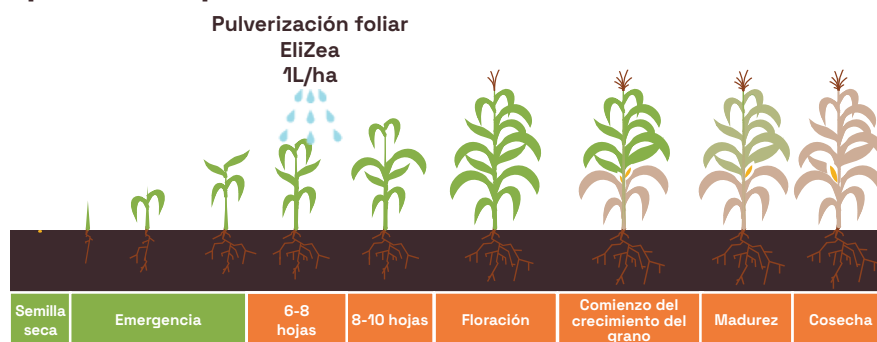
- ▶ Categoría de producto: bioestimulante vegetal
- ▶ Contiene: fitoesteroles
- ▶ Formulación: SE
- ▶ Tipo de aplicación: pulverización foliar
- ▶ Perfil de seguridad excelente
- ▶ Envasado: 5 l y 20 l

## Consideraciones clave y recomendaciones

- ▶ Utilizar en suelos bien drenados en verano
- ▶ Respetar el protocolo de aplicación, incluidas la dosis y la fase de crecimiento

EliZea se ha diseñado para su aplicación en plantas sanas, sin deficiencias de nitrógeno, fósforo ni otros elementos esenciales.

## Aplicación preventiva única



## Protocolo de aplicación



Agitar la garrafa y añadir EliZea en el tanque previamente llenado a un 1/3 de capacidad, 1l/ha



Rellenar con agua para alcanzar un volumen final de caldo adecuado



Remover el caldo para garantizar su uniformidad



Pulverizar en la fase de 6-10 hojas (V4 - V8 / BBCH 16-19)\*

## Condiciones de uso recomendadas

Cultivo	Dosis (l/ha)	Número de aplicaciones anuales	Fase de aplicación
Maíz	1	1	6 - 10 hojas (V4 - V8 / BBCH 16-19)

## Pautas de uso

- ▶ Puede mezclarse con fungicidas, insecticidas y determinados herbicidas. Para más información sobre compatibilidad, consulte a su asesor técnico.
- ▶ La aplicación debe realizarse en condiciones favorables: ausencia de viento, humedad relativa superior al 60 %, temperatura entre 5 °C y 25 °C.

\*Respete un periodo de 2 horas sin lluvia.



ELICIT PLANT - 1 passage de la Croix - Le Châtaignier  
16220 MOULINS-SUR-TARDOIRE - Francia

**EliZea®:** suspoemulsión líquida (SE) que contiene fitoesteroles. Producido y distribuido por: Elicit Plant SAS - Cultivos y usos autorizados: maíz. EliZea® es un bioestimulante vegetal no microbiano (PFC 6.B) destinado a aumentar el rendimiento en condiciones de estrés hídrico. Dosis máxima: 1 l/ha. Número máximo de aplicaciones: 1/año (fases de crecimiento BBCH 16-19). CE DE.3091

**Clasificación:** producto no clasificado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. **Instrucciones de seguridad:** P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P501: Eliminar el contenido / el recipiente en un punto de recogida de residuos previsto a tal efecto, de acuerdo con la normativa local.