

# EliZea



Maíz ensilado

Innovation  
Powered by EliTerra®

## Con EliZea, maximice el rendimiento y la calidad del forraje incluso en condiciones de estrés hídrico

EliZea es una biosolución innovadora a base de fitoesteroles, moléculas naturales que, aplicadas de forma preventiva, refuerzan la resistencia de las plantas al estrés hídrico.

Al activar las vías de resistencia propias de la planta, EliZea ayuda a preservar el crecimiento y la formación del grano durante los periodos críticos de sequía. El resultado: mayor eficiencia en el uso del agua, menor impacto del estrés y mayor potencial de rendimiento mantenido hasta la cosecha.



**Ahorro**  
Reduce las necesidades hídricas



**Resistencia**  
Aplicación única con efecto duradero



**Resultados**  
Mejora el rendimiento y la calidad del forraje

Favorece el crecimiento radicular para un mejor acceso a los recursos hídricos del suelo

Optimiza el uso del agua para favorecer un crecimiento activo



Genera una biomasa más abundante y vigorosa, para un volumen de forraje y suministro de alimento garantizados

Mejora la calidad del forraje gracias a un mayor contenido de materia seca, un aumento del almidón y un mayor valor nutritivo

Materia seca hasta  
**+2 t/ha**

Hasta  
**+20 cm**

Hasta  
**+7 días de mantenimiento del verdor**

Maximiza los volúmenes, optimiza los criterios cualitativos y aumenta la producción de grano y la flexibilidad de cosecha  
Granos observados entre 2019-2024

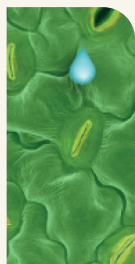
## Efecto duradero y resultados probados

Efectos clave de EliZea observados hasta la cosecha

- 1 Cierre estomático parcial que reduce la evapotranspiración
- 2 Desarrollo radicular
- 3 Mantenimiento del verdor
- 4 Incremento de la biomasa
- 5 Aumento del tamaño de la espiga



Testigo



EliZea



Testigo



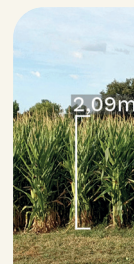
EliZea



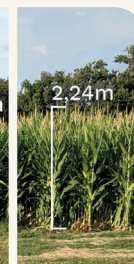
Testigo



EliZea



Testigo



EliZea



Testigo



EliZea

# EliZea

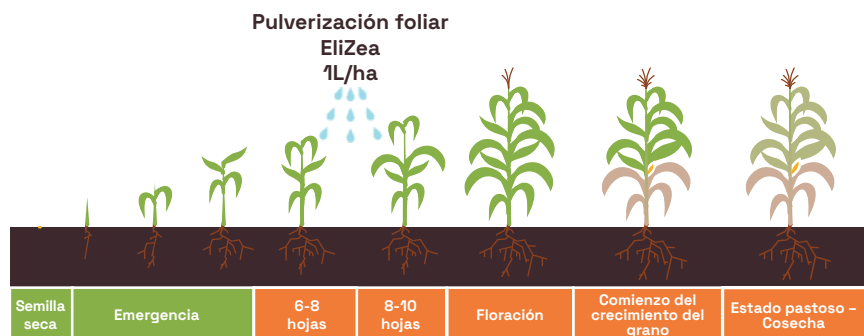
- ▶ Categoría de producto: bioestimulante vegetal
- ▶ Contiene: fitoesteroles
- ▶ Formulación: SE
- ▶ Tipo de aplicación: pulverización foliar
- ▶ Perfil de seguridad excelente
- ▶ Envasado: 5 l y 20 l

## 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 (BBCH 16-19)\*

## Condiciones de uso recomendadas

Cultivo	Dosis (l/ha)	Número de aplicaciones anuales	Fase de aplicación
Maíz	1	1	6 - 10 hojas BBCH fase 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 por sequía. 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.