

*Frente al estrés  
hídrico, asegure  
su inversión  
con **EliZea*** 



Antes de utilizar el producto,  
léase detenidamente la etiqueta.

**Bayer CropScience, S.L.**  
[www.cropscience.bayer.es](http://www.cropscience.bayer.es)



**EliZea** 



# ¿Escasez de agua y estrés por sequía?

Asegure sus inversiones con EliZea

Reduce la evapotranspiración.

Optimiza la disponibilidad de los recursos hídricos del suelo.

Desarrolla el crecimiento de las raíces.

Reduce el consumo de agua manteniendo el desarrollo de la planta.

Rendimiento  
**+570 kg/ha\***



Aumento en la eficacia en el uso del agua  
**10,20%**

\*Aumento medio del rendimiento observado en 97 ensayos internacionales de 2019 y 2022.

## Efectos duraderos y resultados probados

Efectos de EliZea observados hasta la cosecha

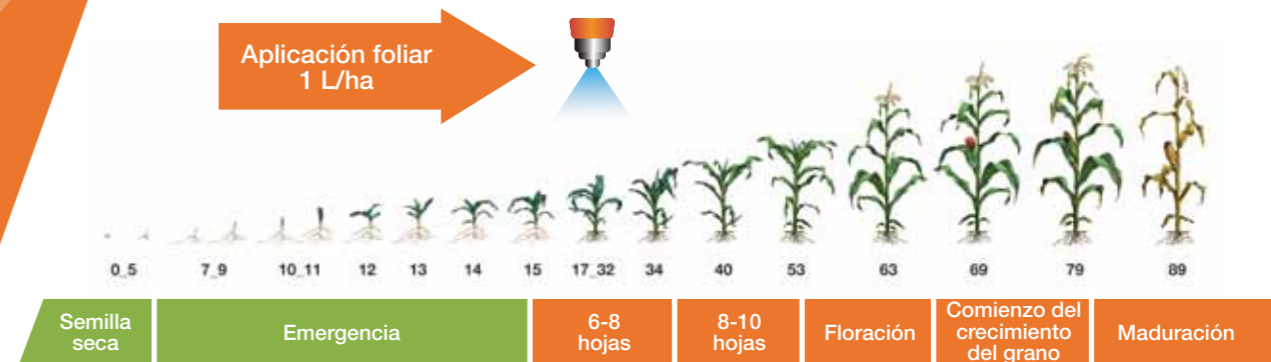
- 1 Cierre estomático parcial
- 2 Desarrollo de las raíces
- 3 Mantenimiento del verdor
- 4 Más granos por mazorca
- 5 Mayor TKW (peso 1000 granos)



EliZea



## Aplicación preventiva única



## Protocolo de aplicación



1

Agitar el bidón y añadir EliZea en el tanque previamente llenado a un 1/3 de capacidad. 1 L por hectárea.



2

Rellenar con agua para alcanzar un volumen final de caldo adecuado.



3

Remover el caldo para garantizar su uniformidad.



4

Pulverizar en la fase de 6 a 10 hojas (BBCH 16-19).



5

EliZea es absorbido por la planta en 10 minutos.

## Condiciones de uso recomendadas

| Cultivo | Dosis L/ha | Nº Aplicaciones año | Fases aplicación              |
|---------|------------|---------------------|-------------------------------|
| Maíz    | 1          | 1                   | 6-10 hojas - fase BBCH 16-19* |

## Precauciones

• 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.