

# EliZea



## Optimieren Sie Ertrag und Futterqualität selbst bei Wasserknappheit mit EliZea

EliZea ist eine innovative Biolösung mit der Kraft von Phytosterinen, natürlichen Molekülen, die bei vorbeugender Anwendung die Fähigkeit der Pflanzen verbessern, Wasserknappheit zu überstehen.

Durch die Anregung der natürlicher Schutzmechanismen der Pflanze fördert EliZea Wachstum und Kornbildung in kritischen Dürreperioden. Das Ergebnis: bessere Wassereffizienz, geringere Stressauswirkungen und höheres Ertragspotenzial bis zur Ernte.



**Einsparungen**  
Reduziert den Wasserbedarf



**Resilienz**  
Einmalige Anwendung mit lang anhaltender Wirkung



**Performance**  
Verbessert Ihre Erträge und Futterqualität

Fördert das Wurzelwachstum und somit einen besseren Zugang zu den Bodenwasservorräten

Optimiert die Wassernutzung, um aktives Wachstum zu unterstützen



Ergibt mehr und kraftvollere Biomasse für sicheres Futtervolumen und Futterangebot

Verbessert die Futterqualität durch mehr Trockenmasse, mehr Stärke und erhöhten Futterwert

Trockenmasse bis zu  
**+2 t/ha**

Bis zu  
**+20 cm**

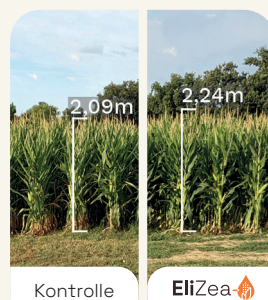
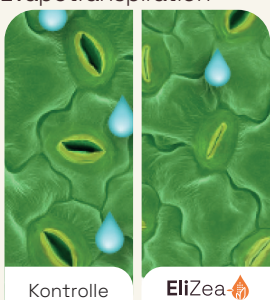
Bis zu  
**+7 Tagen**  
bleib-grün

Maximierung den Ertrag, verbessert qualitative Kriterien und steigert Körnerproduktion und Flexibilität bei der Ernte  
Beobachteter Zuwachs 2019-2024

## Lang anhaltende Effekte mit bewährten Ergebnissen

Bis zur Ernte beobachtete wesentliche Wirkungen von EliZea

- 1 Teilweise Schließung der Stomata für weniger Evapotranspiration
- 2 Wurzelentwicklung
- 3 Bleib-grün-Effekt
- 4 Mehr Biomasse
- 5 Erhöhte Ährengröße





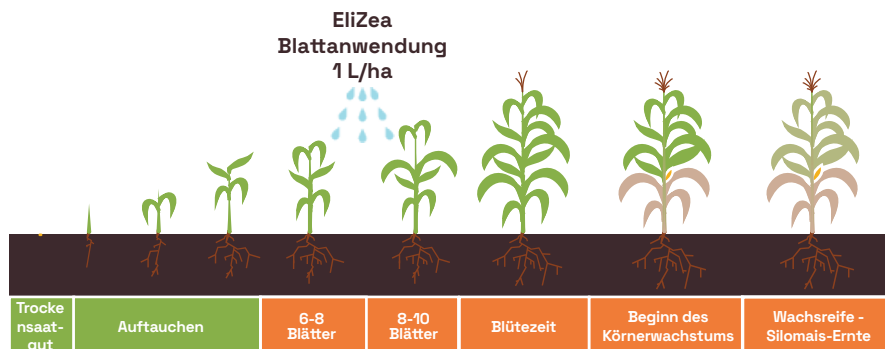
- ▶ Produktkategorie: Pflanzliches Biostimulans
- ▶ Wirkstoff: Phytosterine
- ▶ Formulierung: SE
- ▶ Anwendung: Blattspritzung
- ▶ Ausgezeichnetes Sicherheitsprofil
- ▶ Verpackung: 5 L, 20 L

## Voraussetzungen und Empfehlungen

- ▶ Verwendung auf nicht-hydromorphen Böden im Sommer
- ▶ Halten Sie sich an das Anwendungsprotokoll, einschließlich der Dosierung und des phänologischen Stadiums

EliZea ist für den Einsatz an gesunden Pflanzen ohne Mangel an Stickstoff, Phosphor oder anderen wichtigen Elementen vorgesehen

## Eine einzige vorbeugende Anwendung



## Anwendungsprotokoll



**1**  
Rühren Sie den Kanister um und geben Sie EliZea in den zu 1/3 gefüllten Tank, 1 L pro Hektar



**2**  
Mit Wasser auffüllen, um ein geeignetes Endvolumen der Spritzbrühe zu erreichen.



**3**  
Spritzbrühe umrühren, um Homogenität zu gewährleisten.



**4**  
Spritzen im Stadium 6-10 Blätter (BBCH 16-19)\*

## Empfohlene Anwendungsbedingungen

Kultur	Dosierung (L/ha)	Anzahl der Anwendungen/Jahr	Einsatzempfehlung
Mais	1	1	6-10 Blätter BBCH Stadium 16-19

## Anwendungshinweise

- ▶ Kann mit Fungiziden, Insektiziden und bestimmten Herbiziden in einem Tank gemischt werden. Für weitere Informationen hinsichtlich Kompatibilität wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Berater.
- ▶ Die Anwendung muss unter günstigen Bedingungen erfolgen: Windstille, Luftfeuchtigkeit über 60%, Temperatur zwischen 5°C und 25°C.

\*Halten Sie eine regenfreie Zeit von 2 Stunden ein.



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

**EliZea®:** Flüssige Suspoemulsion (SE), die Phytosterine enthält. Hergestellt und vertrieben von: Elicit Plant SAS - Zugelassene Kulturpflanzen und Verwendungszwecke: Mais. EliZea® ist ein nicht-mikrobielles pflanzliches Biostimulans (PFC 6.B), das die Erträge unter Trockenstressbedingungen steigert. Maximale Dosis: 1 L/ha. Maximale Anzahl von Anwendungen: 1/Jahr (Wachstumsstadien BBCH 16-19). CE DE.3091  
**Einstufung:** Nicht eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. **Sicherheitshinweise:** P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Für Kinder unerschwinglich aufbewahren! P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501: Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften bei einer entsprechenden Sammelstelle entsorgen.