

EliZea



Innovation
Powered by EliTerra®

Niedobór wody i stres związany z suszą? Zabezpiecz inwestycje przy użyciu EliZea

EliZea wykorzystuje unikalne właściwości fitosteroli. Są to substancje pochodzenia naturalnego, które stosowane zapobiegawczo pomagają roślinom lepiej radzić sobie z okresami niedoboru wody aż do zbiorów.

Roślina maksymalizuje efektywność wykorzystania wody dzięki unikalnemu mechanizmowi działania. Aktywując te naturalne mechanizmy odporności, EliZea ogranicza skutki stresu wodnego i zabezpiecza plony.



Oszczędność
Zmniejsza zapotrzebowanie na wodę



Odporność
Jednorazowa aplikacja z trwałym efektem



Wydajność
Zwiększenie plonów

Ograniczenie ewapotranspiracji dzięki częściowemu zamknięciu aparatów szparkowych

Stymulacja wzrostu korzeni, umożliwiającą lepszy dostęp do zasobów wodnych gleby



Optymalizuje wykorzystanie wody, co sprzyja aktywnemu wzrostowi

Poprawa składowych plonu: masa tysiąca ziaren (MTZ), liczba rzędów w kolbie i liczba ziaren w rzędzie

Plon
+522
kg/ha**

+50
ziaren na
kolbę**

Oszczędność
wody
20%

*Wyniki zaobserwowane w latach 2019–2025 w 432 doświadczeniach w 12 krajach

** Wzrost zaobserwowany w 42 międzynarodowych doświadczeniach w 2025 roku

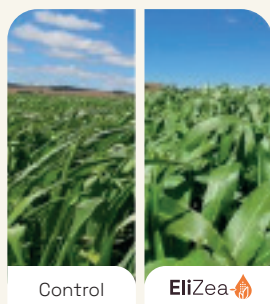
Długotrwałe efekty i sprawdzone rezultaty

Potencjalne efekty wizualne EliZea widoczne aż do zbiorów

1 Rozwój systemu korzeniowego



2 Większa biomasa i mniejsze zwijanie się liści



3 Efekt „stay green”



4 Wielkość kolby



EliZea

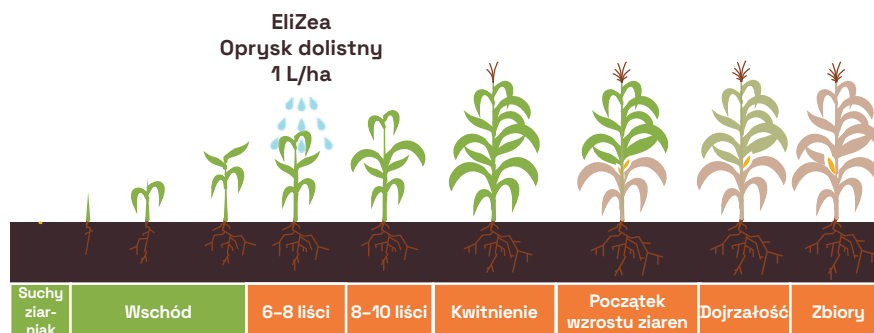
- ▶ **Kategoria produktu:** Biostymulator roślin
- ▶ **Substancja czynna:** Fitosterole
- ▶ **Formulacja:** SE
- ▶ **Aplikacja:** oprysk dolistny
- ▶ **Nietoksyczny i przyjazny dla środowiska**
- ▶ **Opakowania:** 5 l, 20 l

Wymagania i zalecenia

- ▶ Stosować na glebach niehydromorficznych latem
- ▶ Przestrzegać protokołu aplikacji, w tym dawki i fazy rozwoju fenologicznego

Produkt EliZea jest przeznaczony do stosowania na zdrowych roślinach bez niedoborów azotu, fosforu i innych niezbędnych pierwiastków.

Pojedyncza aplikacja prewencyjna



Protokół aplikacji



1
Wstrząśnij pojemnikiem i wlej produkt EliZea do zbiornika wstępnie napełnionego do 1/3 pojemności, 1 l na hektar



2
Uzupełnij wodą do objętości cieczy wymaganej do oprysku



3
Wymieszaj ciecz do oprysku, aby była jednorodna



4
Oprysk wykonaj w stadium 6-10 liści (V4 - V8 / BBCH 16-19)*

Zalecane warunki stosowania

| Uprawa | Dawka (l/ha) | Liczba zabiegów w ciągu roku | Termin zabiegu |
|-----------|--------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Kukurydza | 1 | 1 | 6-10 liści (V4 - V8 / BBCH 16-19) |

Środki ostrożności

- ▶ Można mieszać z fungycydami, środkami owadobójczymi i niektórymi herbicydami. W celu uzyskania informacji na temat zgodności skonsultuj się ze swoim doradcą technicznym.
- ▶ Aplikować w odpowiednich warunkach pogodowych: bez wiatru, przy wilgotności większej niż 60%, w temperaturze od 5°C do 25°C.

* Przestrzegać 2-godzinnego okresu bez opadów.



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

EliZea®: płynna suspoemulsja (SE) zawierająca fitosterole. Produkcja i dystrybucja: Elicit Plant SAS – Dopuszczone uprawy i zastosowania: kukurydza. EliZea® to mikrobiologiczny biostymulator roślin (PFC 6.B) służący do zwiększania plonu w warunkach stresu wodnego. Maksymalna dawka: 1 l/ha. Maksymalna liczba aplikacji: 1/rok (w fazach wzrostu 16-19 BBCH). CE DE.3091

Klasyfikacja: Produkt niesklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. **Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa:** P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi. P262: Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. P280: Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. P273: Unikać uwolnienia do środowiska. P501: Usunąć zawartość/pojemnik zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.