

## Zdrowsza pszenica o wyższym plonie, odporna na stres związany z suszą

EliGrain-a ujarzmia wyjątkowe właściwości fitosteroli. Te naturalne substancje, stosowane prewencyjnie, zwiększają zdolność rośliny do przetrwania krytycznych okresów małej dostępności wody i wydłużają tę odporność aż do zbiorów.

Dzięki charakterystycznemu sposobowi działania EliGrain-a chroni zdrowie rośliny przez stymulowanie jej naturalnych mechanizmów obronnych. Przez zwiększenie wydajności wykorzystania wody i odporności na różnego rodzaju stres EliGrain-a zachowuje potencjał plonowania.



**Wydajność**  
Maksymalizuje plony



**Spokój**  
Chroni inwestycje



**Odporność**  
Pojedyncza aplikacja o długotrwałym działaniu

Zwiększony wzrost korzeni daje lepszy dostęp do wody w glebie

Zoptymalizowana fotosynteza i zdrowsze liście

Utrzymana wydajność kłosów w okresach wysokiej podatności na stres związany z niedoborem wody



Stabilne wypełnianie i masa tysiąca ziaren w okresach stresu związanego z niedoborem wody

Optymalnie zachowana jakość ziarna i zawartość białka

Plon  
**+0,35**  
t/ha\*

Wydajność kłosów  
**+5%\***

Wzrost MTZ nawet o  
**+8%**

\*Stale obserwowany przeciętny wzrost plonów w latach 2023-2025

## Długotrwałe efekty i sprawdzone rezultaty

✦ Efekty działania EliGrain-a zaobserwowane na pszenicy ozimej aż do zbiorów

1 Stymulacja korzeni w fazie wydłużania łodyg

2 Redukcja zwijania się liści

3 Stymulacja aktywności fotosyntetycznej

4 Zwiększona wydajność kłosów i masa tysiąca ziaren





► **Kategoria produktu:**  
Biostymulator roślin

► **Substancja czynna:**  
Fitosterole

► **Formulacja:** SE

► **Aplikacja:** oprysk dolistny

► **Nietoksyczny i przyjazny dla środowiska**

► **Opakowania:** 5L, 20L

## Wymagania i zalecenia

► Przestrzegać protokołu aplikacji, w tym dawki i fazy wzrostu

EliGrain-a nie ma właściwości nawożących ani odżywczych. EliGrain-a jest przeznaczony do stosowania na zdrowych roślinach bez niedoborów azotu, fosforu i innych składników odżywczych.

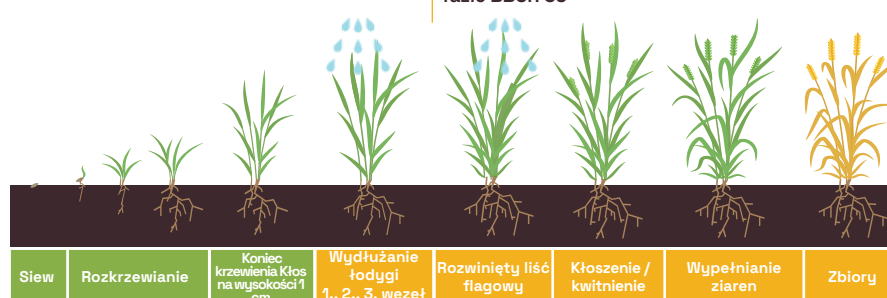
## Pojedyncza aplikacja prewencyjna

Uprawa	Dawka (L/ha)	Liczba zabiegów w ciągu roku	Termin zabiegu
Pszenvica	1	1	2 kolank - liść flagowy (BBCH 32-39)

### 2 okna aplikacji

**Wczesny stres wodny:**  
aplikacja w fazie BBCH 32

**Późny lub umiarkowany stres wodny:**  
aplikacja w fazie BBCH 39



## Protokół aplikacji



**1**  
Wstrząśnij pojemnik i dodaj EliGrain-a do zbiornika napełnionego wstępnie do 1/3 pojemności, 1l na hektar



**2**  
Uzupełnij wodą do wymaganej objętości cieczy do oprysku. Objętość cieczy: 20 do 200 l/ha



**3**  
Wymieszaj ciecz do oprysku, aby była jednorodna



**4**  
Wykonać oprysk między fazami: 2 kolanka - liść flagowy całkowicie rozwinięty (BBCH 32-39)\*

## Środki ostrożności

► EliGrain-a można stosować w mieszaninie zbiornikowej z większością środków ochrony roślin, w tym fungycydami, herbicydami i insektycydami. W celu uzyskania informacji na temat zgodności skonsultuj się ze swoim doradcą technicznym.

► Aplikować w odpowiednich warunkach pogodowych: bez wiatru, przy wilgotności powyżej 60%, w temperaturze od 5°C do 25°C.

\*Po aplikacji muszą nastąpić 2 godziny bez opadów. Unikać ujemnych temperatur na 24 godziny przed i po aplikacji.



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

**EliGrain-a\***: płynna suspoemulsja (SE) zawierająca fitosterole. Produkcja i dystrybucja: Elicit Plant SAS - Dopuszczone uprawy i zastosowania: zboża. EliGrain-a® to niemikrobiologiczny biostymulator roślin (PFC 6.B) służący do zwiększania plonu w warunkach stresu związanego z suszą. Maksymalna dawka: 1l/ha. Maksymalna liczba aplikacji: 1/rok (w fazach 31-39 BBCH). CE DE.2561

**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: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. 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.