

EliGrain-a

Pszenica

Innowacje
Powered by EliTerra®

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

EliGrain-a Soy 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
+0,38
t/ha*

Wydajność
kłosów
+5%*

Wzrost
MTZ nawet o
+8%

*Stale obserwowany przeciętny wzrost plonów w latach 2023-2024

Długotrwałe efekty i sprawdzone rezultaty

🌸 Efekty działania produktu EliGrain-a zaobserwowane do momentu 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



Kontrola



EliGrain-a



Kontrola



EliGrain-a



Kontrola



EliGrain-a



Kontrola



EliGrain-a



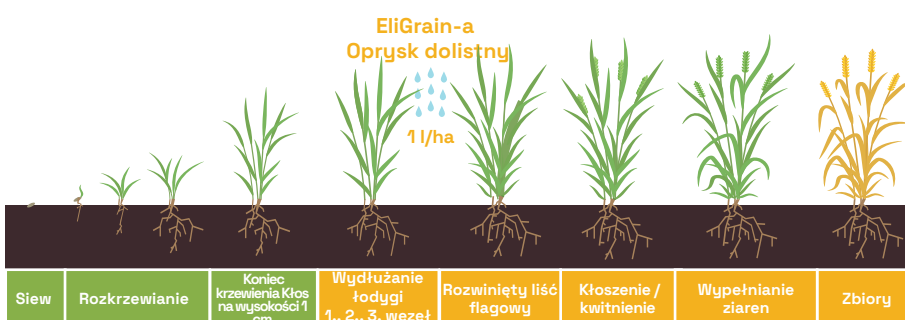
- ▶ Biostymulator roślin
- ▶ Substancja czynna: fitosterole
- ▶ Formulacja: SE
- ▶ Rodzaj aplikacji: oprysk dolistny
- ▶ Niesklasyfikowany
- ▶ Opakowania: 5 l, 20 l

Wymagania wstępne i zalecenia

- ▶ Przestrzegać protokołu aplikacji, w tym dawkowania 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



Protokół aplikacji

- 1 Wstrząśnij pojemnik i dodaj EliGrin-a do zbiornika napełnionego wstępnie do 1/3 pojemności
- 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 Wykonaj oprysk w fazie wzrostu między pierwszym węzłem a rozwinięciem się liścia flagowego (BBCH 31-39)*
- 5 EliGrain-a jest wchłaniany przez roślinę w ciągu 10 minut

Zalecane warunki stosowania

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba aplikacji / rok	Faza aplikacji
Miękka pszenica ozima	1	1	1 kolanko - liść flagowy (BBCH 31-39)

Środki ostrożności

- ▶ EliGrain-a można mieszać w opryskiwaczu z produktami takimi jak fungicydy z grupy SDHI, triazole i strobiluryny. 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 - Francja

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.