

Per un frumento con alta resa, più sano e resistente allo stress da siccità

EliGrain-a sfrutta le proprietà uniche dei fitosteroli. Sono sostanze naturali che, se applicate preventivamente, migliorano la capacità delle piante di resistere a periodi critici di scarsità d'acqua, con una resilienza che va fino al raccolto.

EliGrain-a salvaguarda la salute delle piante stimolandone le difese naturali attraverso una modalità di azione particolare. Aumentando l'efficienza idrica e la resistenza a vari tipi di stress, EliGrain-a preserva il potenziale di resa.



Prestazioni
Massimizza la tua resa



Tranquillità
Proteggi il tuo investimento



Resilienza
Una sola applicazione per effetti duraturi

Maggiore sviluppo delle radici, che consente un migliore accesso alle risorse idriche del suolo

Massimizzazione dell'attività fotosintetica e foglie più sane

Fertilità della spiga conservata durante periodi di elevata sensibilità allo stress idrico



Nei periodi di stress idrico, supporta la pianta nella fase di riempimento dei semi consentendo di mantenere un buon peso specifico della granella

Favorisce il mantenimento dei parametri qualitativi e del contenuto proteico della granella



*Aumenti di resa media costantemente osservati nel 2023-2024

Effetti duraturi e risultati comprovati

Effetti di EliGrain-a osservati sulla coltura sino alla raccolta

1 Stimolazione delle radici nella fase di allungamento dello stelo



2 Riduzione dell'arrotolamento delle foglie



3 Stimolazione dell'attività fotosintetica



4 Aumento della fertilità della spiga e del peso di mille semi





- ▶ Categoria del prodotto: Biostimolante delle piante
- ▶ Principio attivo: Fitosteroli
- ▶ Formulazione: SE
- ▶ Tipo di applicazione: irrorazione fogliare
- ▶ Non classificato
- ▶ Confezione: 5 L, 20 L

Prerequisiti e raccomandazioni

- ▶ Rispettare il protocollo di applicazione, incluso dosaggio e stadio di crescita

EliGrain-a non possiede proprietà fertilizzanti o nutritive EliGrain-a è destinato all'uso su piante sane, che non presentino carenze di azoto, fosforo o altri nutrienti.

Una singola applicazione preventiva



Protocollo di applicazione



- 1** Mescolare il contenitore e aggiungere EliGrain-a al serbatoio pre-riempito a 1/3 della capacità, 1 L per ettaro
- 2** Riempire con acqua per ottenere un volume finale della miscela da irrorare appropriato
Volume d'acqua: da 20 a 200 L/ha
- 3** Girare la miscela da irrorare per garantire omogeneità
- 4** Irrorare nella fase di crescita tra il primo nodo e la foglia bandiera distesa (BBCH 31-39)*
- 5** EliGrain-a viene assorbito dalla pianta in 10 minuti

Condizioni d'uso consigliate

Coltura	Dosaggio (L/ha)	n° di applicazioni/anno	Stadio di applicazione
Frumento	1	1	Dal primo nodo alla foglia bandiera distesa (BBCH 31-39)

Precauzioni

- ▶ EliGrain-a può essere miscelato in un serbatoio di nebulizzazione con certi prodotti, come fungicidi della famiglia SDHI, triazoli e strobilurine. Per informazioni relative a problemi di compatibilità, consultare il proprio consulente tecnico.
- ▶ L'applicazione deve essere eseguita in condizioni favorevoli alla crescita: assenza di vento, almeno il 60% di umidità e temperatura compresa tra 5°C e 25°C.

*L'applicazione deve essere seguita da un periodo di 2 ore senza pioggia. Evitare il gelo nelle 24 ore precedenti o successive.



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

EliGrain-a®: Sospensione-emulsione liquida (SE) contenente fitosteroli. Prodotto e distribuito da: Elicit Plant SAS - Colture e usi autorizzati: cereali EliGrain-a® è un biostimolante delle piante non microbico (PFC 6.B) utilizzato per l'aumento della resa in condizioni di stress da siccità. Dosaggio massimo: 1 L/ha. Numero massimo di applicazioni: 1/anno (stadi BBCH 31-39). CE DE.2561

Classificazione: Prodotto non classificato secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Istruzioni di sicurezza: P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P501: Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.