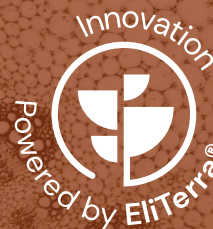


# EliSun-a



## Proteggi le rese del girasole dallo stress idrico

EliSun-a sfrutta le proprietà uniche dei fitosteroli – composti di origine naturale che, se applicati in via preventiva, rafforzano la capacità della pianta di resistere ai periodi critici di carenza idrica fino alla raccolta.

Ottimizzando l'efficienza idrica attraverso un meccanismo d'azione specifico, EliSun-a attiva i naturali processi fisiologici della pianta per ridurre l'impatto dello stress idrico, garantendo stabilità produttiva e qualità del raccolto.



**Prestazioni**  
Massimizza la tua resa



**Valorizzazione**  
Ottimizza la produzione dei raccolti di girasole



**Resilienza**  
Una sola applicazione per effetti duraturi

Stimolazione della crescita delle radici, che consente un migliore accesso alle risorse idriche del suolo

Riduzione dell'appassimento delle foglie durante i periodi critici dello sviluppo



Aumento del numero di fiori fecondati

Ritarda la senescenza, ottimizza il riempimento del seme e aumenta il contenuto di olio

Resa  
**+190**  
kg/ha\*

Peso  
specifico  
della granella  
fino a **+9%**\*

Contenuto  
in olio fino  
a **+3** punti  
percentuali\*

\*Risultati osservati nel 2023-2024

## Effetti duraturi e risultati comprovati

Effetti di EliSun-a osservati sulla coltura fino alla raccolta

- 1 Maggiore massa radicale (+38% in lunghezza)
- 2 Riduzione dell'appassimento delle foglie (-16%) e dell'ingiallimento
- 3 Maggiore numero di fiori fecondati (+5%)
- 4 Aumento delle dimensioni delle caltidi (+5%)
- 5 Effetto «stay green»



Controllo



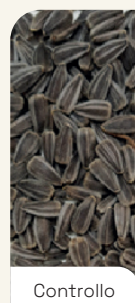
EliSun-a



Controllo



EliSun-a



Controllo



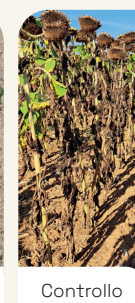
EliSun-a



Controllo



EliSun-a



Controllo



EliSun-a



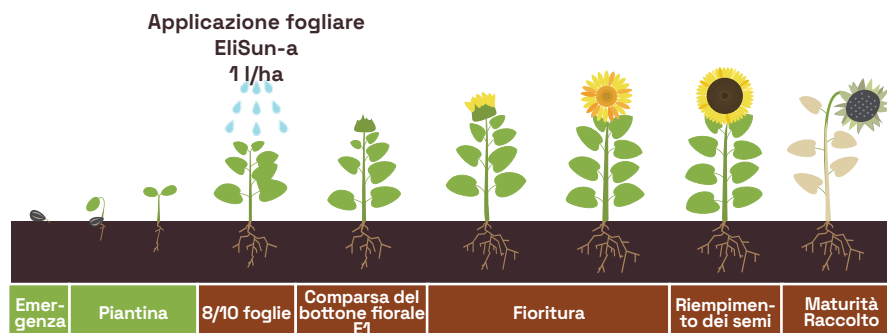
- ▶ **Categoria del prodotto:**  
Biostimolante delle piante
- ▶ **Principio attivo:** Fitosteroli
- ▶ **Formulazione:** SE
- ▶ **Tipo di applicazione:**  
irrorazione fogliare
- ▶ **Non classificato**
- ▶ **Confezione:** 5 L, 20 L

## Prerequisiti e raccomandazioni

- ▶ Seguire il protocollo applicativo, inclusi dosi e stadio di sviluppo
- ▶ Per risultati ottimali, applicare prima della fioritura

EliSun-a è destinato all'uso su piante sane, senza carenze di azoto, fosforo o altri elementi essenziali

## Una singola applicazione preventiva



## Protocollo di applicazione



**Mescolare il contenitore e aggiungere EliSun-a al serbatoio pre-riempito a 1/3 della capacità, 1 L per ettaro**



**Riempire con acqua fino ad ottenere il volume di irrorazione finale**



**Girare la miscela da irrorare per garantire omogeneità**



**Spruzzare allo stadio di 8-10 foglie (BBCH 18-20) prima della comparsa della gemma floreale\***

## Condizioni d'uso consigliate

Coltura	Dosaggio (L/ha)	N° di applicazioni/anno	Stadio di applicazione
Girasole	1	1	8 - 10 foglie (BBCH: 18-20)

## Precauzioni

- ▶ Per informazioni relative a problemi di compatibilità, consultare il proprio consulente tecnico.
- ▶ L'applicazione deve essere effettuata in condizioni di buon sviluppo della coltura, assenza di vento, igrometria superiore al 60%, temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C.

\*Attendersi a un periodo di 2 ore senza pioggia.



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

**EliSun-a®:** Sospensione-emulsione liquida (SE) contenente fitosteroli. Prodotto e distribuito da: Elicit Plant SAS - Colture e usi autorizzati: mais. EliSun-a® è un biostimolante delle piante non microbico (PFC 6.B) utilizzato per l'aumento della resa in condizioni di stress da siccità. Dose massima: 1 L/ha. Numero massimo di applicazioni: 1/anno (stadi di crescita BBCH 16-19). CE DE.3071

**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.