

## I tuoi raccolti di girasole protetti dallo stress da siccità

EliSun-a sfrutta le proprietà uniche dei fitosteroli. Si tratta di 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.

La pianta massimizza l'efficienza idrica attraverso una modalità di azione particolare. Sollecitando l'attivazione di meccanismi di protezione naturali, EliSun-a mitiga l'impatto dello stress da siccità e consente così di proteggere la qualità del raccolto.



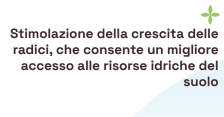
Prestazioni Massimizza la tua resa



Valorizzazione Ottimizza la produzione dei raccolti di girasole



Resilienza Una sola applicazione per effetti duraturi



**Diminuzione** dell'appassimento delle foglie durante i periodi critici dello sviluppo



Aumento del numero di semi fecondati



Riduzione della senescenza durante la fase di riempimento dei semi



econdazione

\*Aumento medio della resa osservato nel 2023 -2024

## Effetti duraturi e risultati comprovati

Effetti di EliSun-a osservati durante il raccolto

- 1 Aumento della massa radicale
- Riduzione dell'appassimento delle foglie (-16%) e dell'ingiallimento
- Maggiore numero di fiori fecondati
- 4 Aumento delle dimensioni delle teste di girasole
- 6 Effetto "stay green"



Controllo























- ▶ Biostimolante delle piante
- Principio attivo: Fitosteroli
- ▶ Formulazione: SE
- Tipo di applicazione: irrorazione fogliare
- Non tossico e rispetta l'ambiente
- ▶ Confezione: 5 L, 20 L,

# Prerequisiti e raccomandazioni

- Rispettare il protocollo di applicazione, incluso dosaggio e fase fenologica
- Evitare l'applicazione nelle fasi della fioritura

EliSun-a è studiato per l'applicazione su piante sane, che non presentino carenze di azoto, fosforo o altri elementi essenziali. Può essere utilizzato insieme ai fertilizzanti. Questo prodotto non possiede proprietà fertilizzanti o nutritive.

## Una singola applicazione preventiva



#### Protocollo di applicazione



Mescolare il contenitore e aggiungere EliSun-a al serbatoio preriempito a 1/3 della capacità, 1 L



Riempire con acqua per ottenere un volume finale della miscela da irrorare appropriato



Girare la miscela da irrorare per garantire omogeneità



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



EliSun-a viene assorbito dalla pianta in 10 minuti

### Condizioni d'uso consigliate

Coltura	Dose (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 crescita: assenza di vento, igrometria superiore al 60%, temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C.
- \*Attenersi 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: girasole. 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 18-20). CE DE 3071