

I tuoi raccolti di soia protetti dallo stress da siccità

Best-a Soy 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, Best-a Soy **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 soia



Resilienza
Una sola applicazione per effetti duraturi

Sviluppo radicale migliorato

Aumento della superficie fogliare e miglioramento del vigore della pianta

Maggiore numero di nodi per pianta



Maggiore quantità di baccelli

Maggiore quantità di semi per baccello e semi più pesanti (TKW)

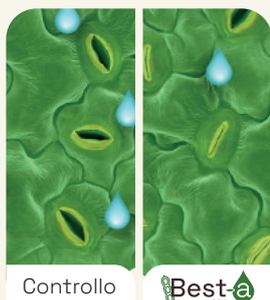
Resa
+300
kg/ha*

*Aumento medio della resa in 80 prove nel 2022-2023

Effetti duraturi e risultati comprovati

Effetti di Best-a Soy osservati durante il raccolto

- 1 Chiusura degli stomi
- 2 Sviluppo di radici
- 3 Aumento della superficie fogliare
- 4 Maggiore numero di baccelli e numero di semi per baccello (TKW migliorato)





- ▶ 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 fase fenologica

Best-a Soy è studiato per l'applicazione su piante sane, che non presentino carenze di macroelementi. Questo prodotto non possiede proprietà fertilizzanti o nutritive.

Una singola applicazione preventiva



Protocollo di applicazione



1 Mescolare il contenitore e aggiungere Best-a Soy al serbatoio pre-riempito a 1/3 della capacità, 2 L per ettaro

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

3 Girare la miscela da irrorare per garantire omogeneità

4 Spruzzare nella fase R1 all'inizio della fioritura

5 Best-a Soy viene assorbito dalla pianta in 10 minuti

Condizioni d'uso consigliate

| Coltura | Dose (L/ha) | N° di applicazioni/anno | Stadio di applicazione |
|---------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| Soia | 2 | 1 | R1 (Inizio della fioritura) |

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

Best-a Soy®: Sospensione-emulsione liquida (SE) contenente fitosteroli. Prodotto e distribuito da: Elicit Plant SAS - Colture e usi autorizzati: soia. Best-a Soy® è un biostimolante delle piante non microbico (PFC 6.B) utilizzato per l'aumento della resa in condizioni di stress da siccità. Dose massima: 2 L/ha. Numero massimo di applicazioni: 1/anno (fase R1).

Classificazione: Prodotto non classificato secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008. C_E DE.3091

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.