

# Vos rendements en tournesol à l'abri du stress hydrique

EliSun-a exploite les propriétés uniques des phytostérols. Ce sont des substances d'origine naturelle qui, lorsqu'elles sont appliquées en préventif, renforcent la capacité des plantes à résister aux périodes critiques de manque d'eau, et ce, jusqu'à la récolte.

La plante maximise l'efficience de l'eau grâce à un mode d'action unique. En élicitant les mécanismes naturels de protection, EliSun-a limite l'impact du stress hydrique, préservant ainsi la qualité de la récolte.



## **Performance**

Maximise vos rendements



### Valorisation

Optimise la production de la culture de tournesol



#### Résilience

Application unique avec effet rémanent



Diminution du flétrissement foliaire lors des périodes critiques de développement



Augmentation du nombre des graines développées

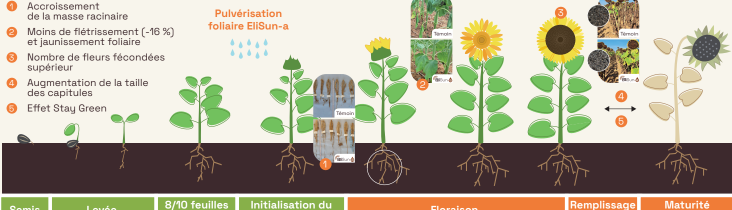
> Réduction de la sénescence pendant la période de remplissage des graines

> > Rendement

Fertilité

Une application unique avec un effet rémanent et des résultats prouvés

\*Gain de rendement moyen constaté en 2023



**Semis** 

Levée

8/10 feuilles

Initialisation du bouton floral E1

**Floraison** 



- Biostimulant végétal
- Substance active: Phytostérols
- ▶ Formulation: SE
- ▶ Type d'application : pulvérisation foliaire
- Zéro toxicité et éco-toxicité
- Conditionnement: 5L, 20L, 200L, 1000L

### Pré-requis et recommandations

- Respecter le protocole d'application (dose, stade phénologique)
- Ne pas appliquer sur les fleurs

EliSun-a s'utilise sur les plantes saines et en bonne santé, sans carence en azote, phosphore ou autre, et en complément d'engrais ou fertilisants. Ce produit n'a pas d'action de fertilisation ni de nutriment.

### Protocole d'application







Compléter avec de l'eau pour atteindre un volume final de bouillie adapté



Mettre la bouillie en circulation pour homogénéiser le mélange



Pulvériser au stade 8-10 feuilles (BBCH 18-20) avant l'apparition du bouton floral



En 10 minutes EliSun-a est absorbé par la plante

### Conditions d'emploi recommandées

Culture	Dose (L/ha)	Nombre d'applications / an	Stade d'application
Tournesol	1	1	8 - 10 feuilles (BBCH : 18-20)

#### **Précautions**

- Pour les renseignements sur les compatibilités, contactez votre conseiller technique.
- Respecter les bonnes conditions de pulvérisation, à savoir, une hygrométrie suffisante > 70 %, (dans le cas contraire, l'utilisation d'un mouillant est conseillée) une température non excessive (< 25°C) et un vent inférieur à 19 km/h.

\*Respecter un délai avant la pluie de 2 h.



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



EliSun-a®: suspo-émulsion liquide (SE) contentant des phytostérols. Produit et distribué par : Elicit Plant SAS - Cultures et usages autorisés : Tournesol. EliSun-a® est un biostimulant végétal non microbien (PFC 6.B) visant à augmenter le rendement dans des conditions de stress dues à la sécheresse. Dose maximale : 1l/ha. Nombre maximal d'applications : 1/an (stades BBCH 18-20). Classification: produit non classé selon le règlement (CE) N°1272/2008.

#### Consignes de sécurité :

P101 : en cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : tenir hors de portée des enfants. P262 : éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P270 : ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. P280 : porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection du visage. P273 : éviter le rejet dans l'environnement. P501 : faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets prévu à cet effet,