

EliSun-a

Girasol

Innovation
Powered by EliTerra®

Protege el rendimiento de tu cultivo de girasol frente al estrés hídrico

EliSun-a aprovecha las propiedades únicas de los fitosteroles, compuestos de origen natural que, aplicados de forma preventiva, refuerzan la capacidad de las plantas para soportar periodos críticos de escasez de agua hasta la cosecha.

Mediante un modo de acción específico que optimiza la eficiencia del uso del agua, EliSun-a activa mecanismos fisiológicos naturales para reducir el impacto del estrés hídrico, garantizando estabilidad en el rendimiento y calidad del cultivo.



Rendimiento
Maximiza el rendimiento



Valorización
Optimiza la producción de girasoles



Resiliencia
Aplicación única con efecto duradero

Estimulación del crecimiento de las raíces, permitiendo un mejor acceso a los recursos hídricos del suelo

Disminución del marchitamiento de las hojas durante los periodos críticos de desarrollo



Aumento del número de semillas fecundadas

Retrasa la senescencia, optimiza el llenado del grano y mejora el contenido de aceite

Rendimiento
+190
kg/ha*

PMG hasta
+9 %*

Contenido de aceite hasta
+3 puntos*

*Ganancias observadas en 2023-2024

Efecto duradero y resultados probados

Efectos de EliSun-a observados hasta la cosecha

1 Mayor masa radicular (+38 % en longitud)

2 Reducción del marchitamiento (-16%) y amarilleamiento de las hojas

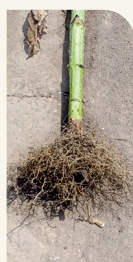
3 Mayor número de flores fecundadas (+5%)

4 Aumento del tamaño de las cabezas de girasol (+5%)

5 Mantenimiento del verdor



Testigo



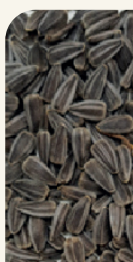
EliSun-a



Testigo



EliSun-a



Testigo



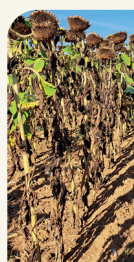
EliSun-a



Testigo



EliSun-a



Testigo



EliSun-a



► Categoría del producto:
Bioestimulante vegetal

► Sustancia activa:
fitoesteroles

► Formulación: SE

► Tipo de aplicación:
pulverización foliar

► No clasificado

► Envasado: envases de 5L y 20L

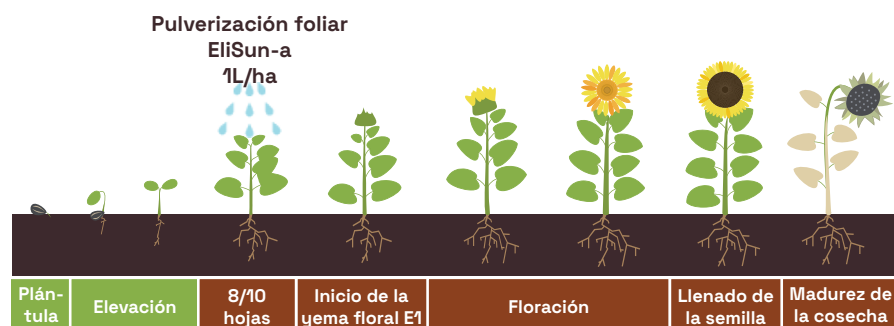
Requisitos previos y recomendaciones

► Siga el protocolo de aplicación con respecto a dosis y estado fenológico

► Para mejores resultados, aplicar antes de la floración

EliSun-a está diseñado para ser aplicado en plantas sanas, sin deficiencias de nitrógeno, fósforo u otros elementos esenciales

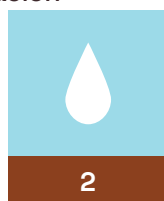
Aplicación preventiva única



Protocolo de aplicación



1
Agitar el bidón y añadir EliSun-a en el tanque previamente llenado a un 1/3 de capacidad, 1l/ha



2
Rellenar con agua para alcanzar un volumen final de caldo adecuado



3
Remover el caldo para garantizar su uniformidad



4
Pulverizar en la fase de 8-10 hojas (BBCH 18-20) antes de la aparición de la yema floral *

Condiciones de uso recomendadas

Cultivo	Dosis (L/ha)	Número de aplicaciones anuales	Fase de la aplicación
Girasol	1	1	8-10 hojas (BBCH : 18-20)

Precauciones

- Para más información sobre compatibilidad, consulte a su asesor técnico.
- La aplicación debe realizarse en condiciones favorables: ausencia de viento, humedad relativa superior al 60%, temperatura entre 5°C y 25°C.

*Respete un periodo de 2 horas sin lluvia.



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

EliSun-a®: suspoemulsión líquida (SE) que contiene fitoesteroles. Producido y distribuido por: Elicit Plant SAS. Cultivos y usos autorizados: cereales de paja. EliSun-a® es un bioestimulante vegetal no microbiano (PFC 6.B) destinado a aumentar el rendimiento en condiciones de estrés por sequía. Dosis máxima: 1 l/ha. Número máximo de aplicaciones: 1/ año (fases de crecimiento BBCH 16-19). **CE** DE.3071

Clasificación: producto no clasificado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. **Instrucciones de seguridad:** P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P501: Eliminar el contenido / el recipiente en un punto de recogida de residuos previsto a tal efecto, de acuerdo con la normativa local.