

# EliGrain-a

Cebada



## Su rendimiento de cebada de primavera protegido del estrés hídrico

EliGrain-a aprovecha las propiedades únicas de los fitoesteroides. Se trata de sustancias naturales que, cuando se aplican de forma preventiva, mejoran la capacidad de las plantas para resistir períodos de escasez de agua, desde el alargamiento del tallo hasta la cosecha.

La planta maximiza la eficiencia hídrica mediante un método de acción exclusivo. Al activar estos mecanismos naturales de protección, EliGrain-a limita el impacto del estrés hídrico para, de este modo, preservar la calidad de la cosecha.



**Rendimiento**  
Maximiza el rendimiento



**Tranquilidad**  
Protege la inversión



**Resistencia**  
Aplicación única con efecto duradero

Estimulación del crecimiento de las raíces para mejorar el acceso a los recursos hídricos del suelo

Reducción de la senescencia tras la aplicación para preservar la biomasa aérea

Preservación de la densidad de las espigas en caso de estrés hídrico precoz durante el alargamiento del tallo



Conservación de la fertilidad de las espigas durante los períodos de gran sensibilidad al estrés hídrico

Mejora de los criterios de calidad del grano: calibre y contenido de proteínas para un aprovechamiento máximo por parte de la industria cervecera

Rendimiento  
**+340 kg/ha\***

Fertilidad  
**+10%\***

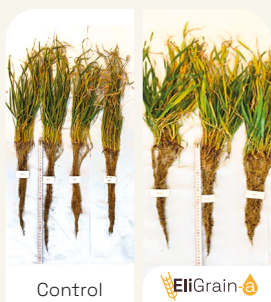
Consumo de agua  
**-20%**

\* Aumento medio observado en 2023-2025

## Efecto duradero y resultados probados

Efectos de EliGrain-a observados en cebada de primavera hasta la cosecha

1 Estimulación radicular y foliar



2 Mayor resistencia al estrés hídrico: retraso del amarilleamiento y cubierta vegetal más densa



3 Mejora de la fertilidad de las espigas





► Categoría del producto:  
Bioestimulante vegetal

► Sustancia activa:  
fitoesteroles

► Formulación: SE

► Tipo de aplicación:  
pulverización foliar

► No clasificado

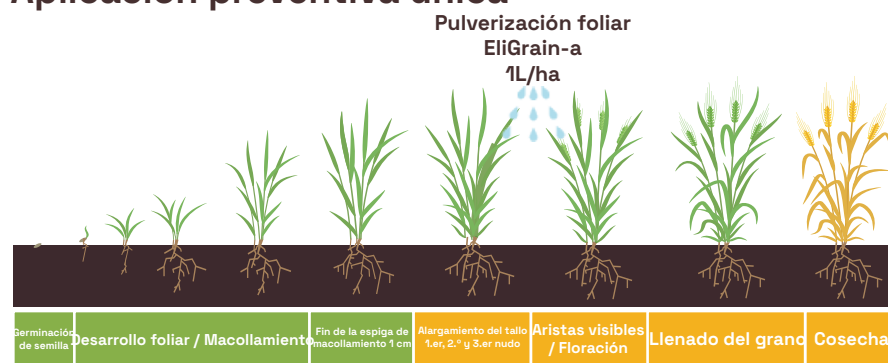
► Envasado: envases de 5L y  
20L

## Requisitos previos y recomendaciones

► Respetar el protocolo de  
aplicación (dosis y fase  
fenológica)

EliGrain-a no actúa como  
fertilizante ni nutriente.  
EliGrain-a se utiliza en plantas  
sanas, sin deficiencias de  
nitrógeno, fósforo u otros  
elementos esenciales.

## Aplicación preventiva única



## Protocolo de aplicación



**1**  
Agitar el bidón y  
añadir EliGrain-a al  
depósito previamente  
lleno a 1/3 de  
capacidad, 1 l/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 crecimiento entre  
el 1.er nudo y las  
primeras aristas  
visibles (BBCH 32-49)\*.

## Condiciones de uso recomendadas

Cultivo	Dosis (L/ha)	Número de aplicaciones anuales	Fase de la aplicación
Cebada	1	1	2 nudos a primeras aristas visibles (BBCH 32-49)

## Precauciones

► EliGrain-a puede utilizarse en mezcla en tanque con la mayoría de los productos fitosanitarios, incluidos fungicidas, herbicidas e insecticidas. Para obtener más información sobre compatibilidades, póngase en contacto con su asesor técnico.

► La aplicación debe realizarse en condiciones favorables: ausencia de viento, humedad relativa superior al 60 % y temperatura entre 5-25 °C.

\* Respetar un intervalo de 2 horas antes de que llueva. Evitar las heladas 24 h antes y después.



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

**EliGrain-a®:** suspoemulsión líquida (SE) que contiene fitoesteroles. Producido y distribuido por: Elicit Plant SAS. Cultivos y usos autorizados: cereales de paja. EliGrain-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 31-49). CE DE.2561

**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.