

## Para un trigo de alto rendimiento con mayor resistencia al estrés hídrico y mejor salud

EliGrain-a aprovecha las propiedades únicas de los fitoesteroles. 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.

Gracias a su método de acción exclusivo, EliGrain-a protege la salud de las plantas mediante la estimulación de sus defensas naturales. Al mejorar la eficiencia hídrica y la resistencia a diversos tipos de estrés, EliGrain-a protege el potencial de rendimiento.



**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

Optimización de la fotosíntesis y mejora de la salud de las hojas

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



Estabilidad del llenado del grano y del peso de mil granos durante el período de estrés hídrico

Conservación óptima de la calidad del grano y del contenido de proteínas

Rendimiento  
**+350 kg/ha\***

Fertilidad  
**+5%\***

PMG  
hasta un  
**+8%\***

\* Aumento medio observado en 2023-2025

## Efecto duradero y resultados probados

Efectos de EliGrain-a observados en trigo blando de invierno hasta la cosecha

1 Estimulación radicular durante el alargamiento del tallo



2 Menor enrollamiento de las hojas



3 Estimulación de la actividad fotosintética



4 Aumento de la fertilidad y el PMG





► Categoría del producto:  
Bioestimulante vegetal

► Sustancia activa:  
fitoesteroles

► Formulación: SE

► Tipo de aplicación:  
pulverización foliar

► No clasificado

► Envasado: envases de 5L y  
20L

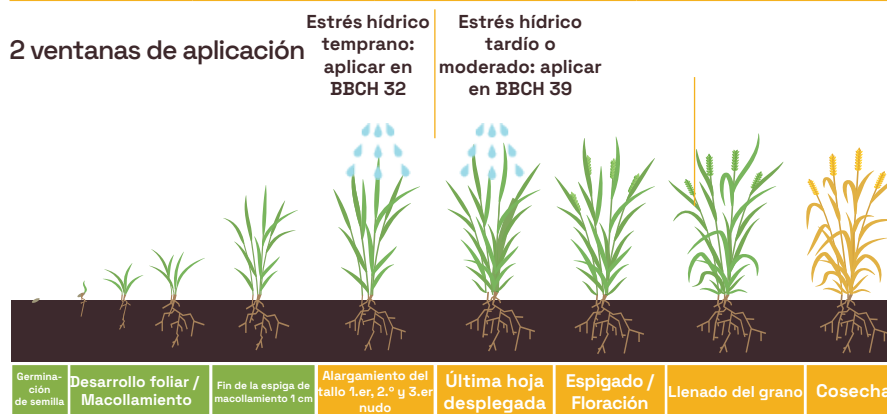
## Requisitos previos y recomendaciones

► 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

Cultivo	Dosis (L/ha)	Número de aplicaciones anuales	Fase de la aplicación
Trigo	1	1	De 2 nudos a última hoja desplegada (BBCH 32-39)



## 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 entre los estados de crecimiento: 2 nudos - la última hoja desplegada (BBCH 32-39)\*

## Precautiones

► 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 31-39). 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.