

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



TranquilidadProtege 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 +370 kg/

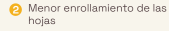
Fertilidad +5 %* PMG hasta un +8 %*

* Aumento medio observado en 2023-2024

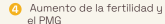
Efecto duradero y resultados probados

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

1 Estimulación radicular durante el alargamiento del



3 Estimulación de la actividad fotosintética

















Control







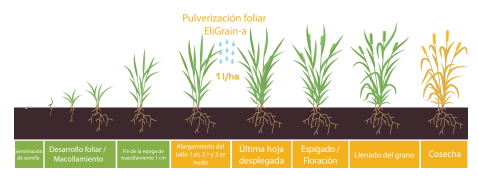
- ▶ Bioestimulante vegetal
- Sustancia activa: fitoesteroles
- ▶ Formulación: SE
- Tipo de aplicación: pulverización foliar
- No clasificado
- Envase: 5 I

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



Agitar el bidón y añadir EliGrain-a al depósito previamente Ileno a 1/3 de capacidad



Rellenar con agua hasta alcanzar un volumen final de caldo adecuado



Remover el caldo para homogeneizar la mezcla



Pulverizar en la fase de crecimiento entre el 1.º' nudo y la última hoja desplegada (DFE) (BBCH 31-39)'



La planta absorbe el caldo EliGrain-a en 10 minutos

Condiciones de uso recomendadas

Cultivo	Dosis (I/ha)	Número de aplicaciones / año	Fase de aplicación
Trigo	1	1	1.er nudo a última hoja desplegada (DFE) (BBCH 31-39)

Precauciones

- EliGrain-a puede mezclarse en el caldo con determinados productos como, por ejemplo, fungicidas de la familia SDHI, triazoles o estrobilurinas, así como con algunos herbicidas. 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). C € DE.2561

Clasificación: producto no clasificado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.