

## Für ertragreicheren, gesünderen Weizen mit Widerstandsfähigkeit gegen Trockenstress

EliGrain-a macht sich die einzigartigen Eigenschaften der Phytosterole zunutze. Diese natürlichen Substanzen verbessern bei vorbeugender Anwendung die Fähigkeit der Pflanzen, auch kritische Perioden der Wasserknappheit zu überstehen, und verlängern diese Widerstandsfähigkeit bis zur Ernte.

EliGrain-a schützt die Gesundheit der Pflanzen, indem es die natürlichen Abwehrkräfte der Pflanze durch eine besondere Wirkungsweise stimuliert. Durch Erhöhung von Wassereffizienz und Widerstandsfähigkeit gegenüber unterschiedlichsten Stressfaktoren sichert EliGrain-a das Ertragspotenzial.



**Performance**  
Maximiert Ihre Erträge



**Sorgenfrei**  
Schützt Ihre Investitionen



**Resilienz**  
Einmalige Anwendung mit lang anhaltender Wirkung

Verstärktes Wurzelwachstum, das einen besseren Zugang zu den Bodenwasservorräten ermöglicht

Optimierte Photosynthese und gesündere Blätter

Aufrechterhaltung der Ährenfruchtbarkeit in Zeiten hoher Wasserstressanfälligkeit



Stabilität der Kornfüllung und des Tausendkorngewichts in Zeiten von Wasserstress

Optimale Erhaltung der Getreidequalität bei gleichbleibendem Proteingehalt

Ertrag  
**+0,35 T/ha\***

Ährenfruchtbarkeit  
**+5%\***

TKG  
Zunahme bis zu  
**8%\***

\*Durchgängig beobachtete durchschnittliche Ertragssteigerungen 2023-2025

## Lang anhaltende Effekte und bewährte Ergebnisse

Bis zur Ernte beobachtete Wirkungen von EliGrain-a auf Weicher Winterweizen

**1** Anregung des Wurzelwachstums im Stadium der Stammverlängerung



**2** Reduzierte Blattrollung



**3** Anregung der photosynthetischen Aktivität



**4** Erhöhte Ährenfruchtbarkeit und Tausendkorngewicht





► Produktkategorie:  
Pflanzliches Biostimulans

► Wirkstoff: Phytosterole

► Formulierung: SE

► Anwendung: Blattspritzung

► Nicht eingestuft

► Verpackung: 5L, 20L

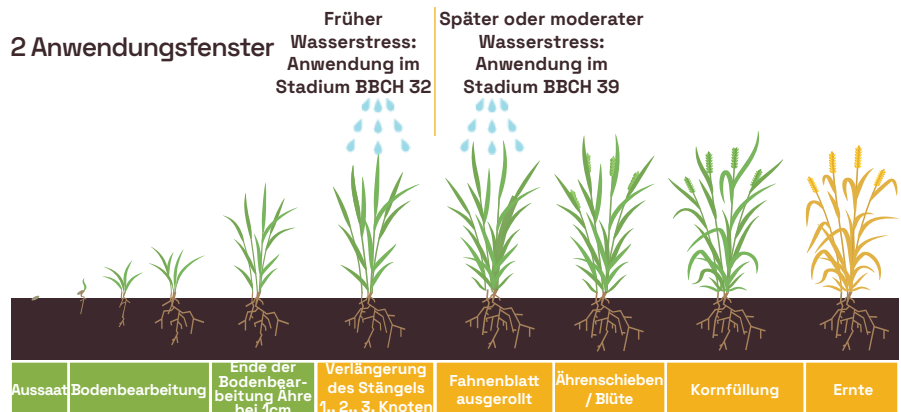
## Voraussetzungen und Empfehlungen

► Beachten Sie das Anwendungsprotokoll, einschließlich der Dosierung und des Wachstumsstadiums

EliGrain-a besitzt keine Dünge- oder Nährstoffeigenschaften. EliGrain-a ist für den Einsatz bei gesunden Pflanzen ohne Mangel an Stickstoff, Phosphor oder anderen Nährstoffen bestimmt.

## Eine einzige vorbeugende Anwendung

Kultur	Dosierung (L/ha)	Anzahl der Anwendungen/ Jahr	Einsatzempfehlung
Weizen	1	1	Vom 2-Knoten-Stadium bis zum ausgerollten Fahnenblatt (BBCH 32-39)



## Anwendungsprotokoll



**Den Behälter schütteln und EliGrain-a in den zu 1/3 gefüllten Tank geben, 1 l/ha**



**Mit Wasser auffüllen,** um ein geeignetes Endvolumen der Spritzbrühe zu erreichen.  
Wassermenge : 20 bis 200 L/ha



**Spritzbrühe umrühren,** um Homogenität zu gewährleisten



**Sprühen zwischen den Wachstumsstadien: 2 Knoten – ausgerolltes Fahnenblatt (BBCH 32-39)\***

## Vorsichtsmaßnahmen

► EliGrain-a kann im Tankmix mit den meisten Pflanzenschutzmitteln, einschließlich Fungiziden, Herbiziden und Insektiziden, verwendet werden. Für weitere Informationen hinsichtlich Kompatibilität wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Berater.

► Die Anwendung muss unter günstigen Wachstumsbedingungen erfolgen: Windstille, Luftfeuchtigkeit über 60%, Temperatur zwischen 5°C und 25°C.

\*Auf die Anwendung muss eine 2-stündige regenfreie Periode folgen. Frost innerhalb von 24 Stunden davor oder danach vermeiden.



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

**EliGrain-a®:** Flüssige Suspoemulsion (SE), die Phytosterine enthält. Hergestellt und vertrieben von: Elicit Plant SAS - Zugelassene Kulturpflanzen und Verwendungszwecke: Getreide. EliGrain-a® ist ein nicht-mikrobieller pflanzlicher Biostimulant (PFC 6.B), der die Erträge unter Trockenstressbedingungen steigert. Höchstdosis: 1 L/ha. Maximale Anzahl von Anmeldungen: 1/Jahr (BBCH-Stufen 31-39). CE DE.2561

**Einstufung:** Einstufung: nicht eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Sicherheitshinweise:** P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Für Kinder unerschwinglich aufbewahren! P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften bei einer entsprechenden Sammelstelle entsorgen.