

EliGrain-a

Orge de printemps



Vos rendements céréaliers à l'abri du stress hydrique

EliGrain-a exploite les propriétés uniques des phytostéroïdes. Ce sont des substances d'origine naturelle qui, lorsqu'elles sont appliquées en préventif, renforcent la capacité des plantes à résister aux périodes de manque d'eau, de la floraison jusqu'à la récolte.

La plante maximise l'efficacité de l'eau grâce à un mode d'action unique. En élicitant ces mécanismes naturels de protection, EliGrain-a limite l'impact du stress hydrique, préservant ainsi la qualité de la récolte.



Performance
Maximise vos rendements



Sérénité
Sécurise vos investissements



Résilience
Application unique avec effet rémanent

Stimulation de la croissance racinaire, permettant un meilleur accès aux ressources hydriques du sol

Préservation de la stabilité du remplissage des grains et du poids de mille grains en période de stress hydrique

Réduction de la sénescence après application, préservant ainsi la biomasse aérienne

Maintien des critères qualitatifs des grains : calibrage et teneur en protéines pour une valorisation maximale par la filière brassicole

Conservation de la fertilité des épis durant les périodes de forte sensibilité au stress hydrique



Rendement
+4,8 q/ha*

Fertilité
+11%

Besoins en eau
-20%**

*Gain de rendement moyen constaté en 2023

**grâce à une meilleure efficacité d'utilisation de l'eau

Une application unique avec un effet rémanent et des résultats prouvés

- 1 Stimulation racinaire et foliaire
- 2 Meilleure résistance au stress hydrique : retard de jaunissement, couvert végétal plus dense
- 3 Meilleur remplissage de grains / fertilité épis

Pulvérisation foliaire EliGrain-a
1 noeud - sortie des barbes



Semis	Levée	Fin tallage épi 1 cm	Montaison 1, 2, 3 nœuds	Sortie des barbes Floraison	Remplissage des grains	Récolte
-------	-------	----------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	---------

Effets d'EliGrain-a observés jusqu'à la récolte
(Effets visuels observables selon les contextes)



- ▶ Biostimulant végétal
- ▶ Substance active : Phytostérols
- ▶ Formulation : SE
- ▶ Type d'application : pulvérisation foliaire
- ▶ Zéro toxicité et éco-toxicité
- ▶ Conditionnement : 5L, 20L, 200L, 1000L

Pré-requis et recommandations

- ▶ Respecter le protocole d'application (dose, stade phénologique)

EliGrain-a s'utilise sur les plantes saines et en bonne santé, sans carence en azote, phosphore ou autre, et en complément d'engrais ou fertilisants. Ce produit n'a pas d'action de fertilisation ni de nutriment.

Protocole d'application



1
Agiter le bidon et ajouter EliGrain-a dans la cuve pré-remplie à 1/3 1L par hectare



2
Compléter avec de l'eau pour atteindre un volume final de bouillie adapté



3
Mettre la bouillie en circulation pour homogénéiser le mélange



4
Pulvériser au stade entre 1 nœud - sortie des barbes (BBCH 31-49) à une dose de 1L/ha. Peut être associé à un fongicide*



5
En 10 minutes EliGrain-a est absorbé par la plante

Conditions d'emploi recommandées

Culture	Dose (L/ha)	Nombre d'applications / an	Stade d'application
Orge de printemps	1	1	1 nœud - sortie des barbes (BBCH 31-49)

Précautions

- ▶ EliGrain-a peut être mélangé dans la bouillie avec certains produits, tels que les fongicides systémiques et de contact de la famille SDHI, des triazoles ou des strobilurines. Pour plus de renseignements sur les compatibilités, contactez votre conseiller technique.
- ▶ L'application doit être réalisée en conditions poussantes : absence de vent, hygrométrie supérieure à 60%, température comprise entre 5°C et 25°C.

*Respecter un délai avant la pluie de 2 h.



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

ENTREPRISE FRANÇAISE

EliGrain-a® : suspo-émulsion liquide (SE) contenant des phytostérols. Produit et distribué par : Elicit Plant SAS - Cultures et usages autorisés : céréales à paille. EliGrain-a® est un biostimulant végétal non microbien (PFC 6.B) visant à augmenter le rendement dans des conditions de stress dues à la sécheresse. Dose maximale : 1 L/ha. Nombre maximale d'applications : 1/an (stades BBCH 31-49).

Classification : produit non classé selon le règlement (CE) N° 1272/2008.

Consignes de sécurité :

P101 : en cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : tenir hors de portée des enfants. P262 : éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P270 : ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. P280 : porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. P273 : éviter le rejet dans l'environnement. P501 : faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets prévu à cet effet, conformément à la réglementation locale.