

A nagyobb teljesítményű, a szárazságstresszel szemben ellenállóbb és egészségesebb búzáért

Az EliGrain-a értéket kövacsol a fitoszterolok egyedülálló tulajdonságaiból. Ezek olyan természetes eredetű anyagok, amelyek megelőző jellegű alkalmazása, növeli a növények ellenálló képességét, a vízhiányos időszakokban, a szárbaindulástól a betakarításig.

Egyedüli hatásmechanizmusának köszönhetően az EliGrain-a a növények természetes védekezőképességének serkentésével biztosítja a növények egészségét. Az EliGrain-a a vízhasznosítás és a különböző stresszekkel szembeni ellenálló képesség javításával védi a terméshozam potenciált.



Teljesítmény
Maximalizálja a terméshozamot



Nyugalom
Bebiztosítja befektetéseit



Ellenálló képesség
Egyszeri alkalmazás, maradandó hatással

A gyökérzet növekedésének serkentése lehetővé teszi a talaj vízkészleteinek jobb elérését.

Optimalizált fotoszintézis, megerősödött, egészséges levelek.

A kalászkok termékenységének megőrzése a száraz, aszályos periódusok alatt



Gabonaszemek fejlődésének biztosítása, és a stabil ezermagsúly megőrzése az aszálystresszes időszakban.

Gabonaszemek minőségének javítása, fehérjetartalmuk megtartásával

Terméshozam
+3,5 q/ha*

Megtermékenyülés
+5%*

EMS egészen
+8%*

*Átlagos növekmény 2023-2025 évben

Hosszan tartó hatás és igazolt eredmények

Az EliGrain-a hatásai az őszi búzán a betakarításig megfigyelhetők

1 Gyökérstimuláció a szárbaindulás időszakában

2 Minimális levélgöndörödés

3 A fotoszintézis stimulálása

4 Megnövekedett megtermékenyülés és EMS





► Termékkategória: Növényi biostimuláns

► Hatóanyag: Fitoszterolok

► Összetétel: SE

► Alkalmazás típusa: Levélpermetezés

► Nincs besorolva

► Csomagolás: 5 l, 20 l

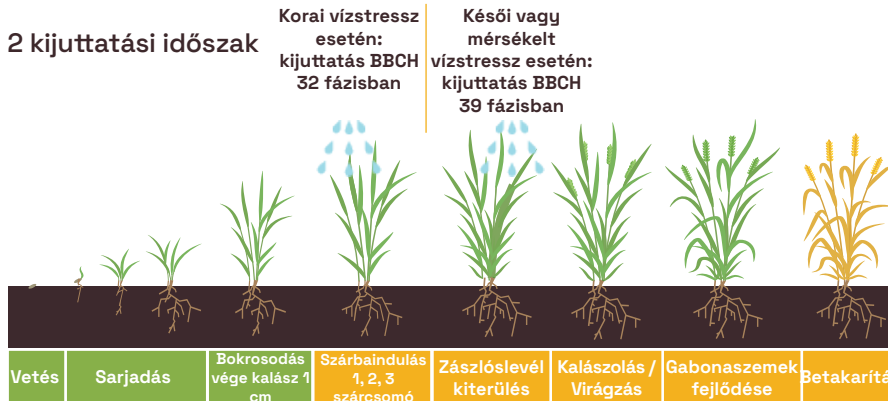
Előfeltételek és ajánlások

► Az alkalmazási protokoll betartása (adag, fenológiai szakasz)

Az EliGrain-a nem működik műtrágyaként vagy tápanyagként. Az EliGrain-a egészséges és erős növényeken használandó, amelyek nem szenvednek nitrogén-, foszfor- vagy más tápanyag hiányban.

Egyszeri megelőző alkalmazás

Kultúra	Dózis (l/ha)	Alkalmazások száma/év	Alkalmazási szakasz
Búza	1	1	2 szárcsomótól - zászlóslevél kiterülése (BBCH 32-39)



Alkalmazási protokoll



1
Keverje meg a tartályt, és töltsze a EliGrain-a terméket a már 1/3 részéig feltöltött tartályba



2
Töltse fel vízzel a tartályt, hogy a permetkeverék elérje a végleges térfogatát



3
Keverje meg, hogy egyenletesen eloszlassa



4
Permetezze a következő fenológiai stádiumok között: 2 nódusos állapot - a zászlóslevél teljesen kiterülve (BBCH 32-39)*

Övintézkedések

► Az EliGrain-a a legtöbb növényvédő szerrel, beleértve a fungicideket, herbicideket és inszekticideket, tankkeverékben kijuttatható. A kompatibilitással kapcsolatos további információkért forduljon szaktanácsadóhoz.

► Az kívánt hatás érdekében az alkalmazást kedvező körülmények között kell elvégezni: szélcsendben, 60% feletti páratartalom mellett, 5°C és 25°C közötti hőmérsékleten.

*Az eső előtt legalább 2 órával ki kell juttatni. Kijuttatás előtt és után 24 óráig kerülni kell a fagyokat.



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

EliGrain-a*: fitoszterolokat tartalmazó (SE). Gyártja és forgalmazza: Elicit Plant SAS - Engedélyezett növénykultúrák és felhasználások: szalmabúzafélék. EliGrain-a* egy nem mikrobiális növényi biostimuláns (PFszuszpo-emulzió C.6.B), amely célja a terméshozamok növelése szárazságtoleráns körülmények között. Maximális dózis adag: 1 l/ha. Alkalmazások maximális száma: 1/év (BBCH 31-39). CE DE.2561

Besorolás: besorolás nélküli termék az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete szerint.

Biztonsági utasítások: P101: orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102: gyermekektől elzárva tartandó. P262: szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. P270: a termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. P280: védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P273: kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijuttatását. P501: a tartalmat/edényét az erre a célra kijelölt hulladékgyűjtő ponton kell elhelyezni, a helyi szabályozásnak megfelelően.