



ПРОДЖЕКТ СТУДИО

Царевича Слънчоглед

ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРИЛАГАНЕ

БИОХУМАХ™

- *Предпосевно третиране на посевен материал от царевича и слънчоглед с доза 300 мл. за 100 кг. семена*
- *Листно торене във фаза 3-ти до 5-ти лист на културите с доза 100 мл. на декар*
- *Листно торене във фаза 7-ми до 8-ми лист с доза от 100 до 150 мл. на декар*

Почвено торене (при възможност или необходимост) след сеитба преди поникване на културите с доза 600 мл. на декар в комбинация с хербицид

БИОХУМАКС™ да се добавя
в разтвора последен!

В комбинация с **БИОХУМАКС™**
да се ползва чиста вода!

Да не се пие!

Да се пази от деца!

ЕС TOP БИОХУМАКС™ е одобрен съгласно законите на Европейския Съюз EU 1107/2009 и VO 2092/91 със сертификат CWS BeteiligungsGmbH ID Number: 303504 и протокол за изпитване №1058258262 от 15.07.2003г. и Изпитвателен Протокол на Централна лаборатория за контрол на пестициди, нитрати, тежки метали и торове на Националната Служба за Растителна Защита към МЗГ на Р България



БИОХУМАХ™ Течна, органична тор от ново поколение, в хармония с живота

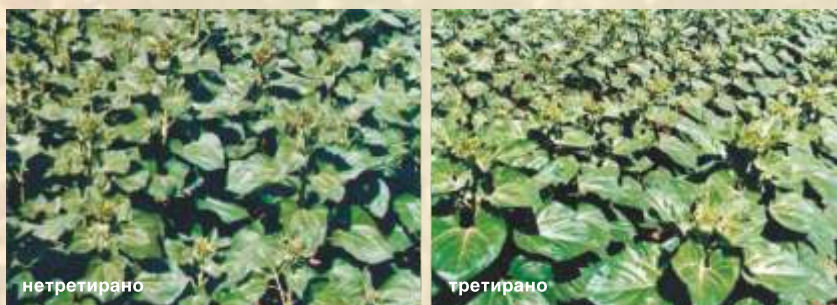
БИОХУМАКС™ е подходящ за предпосевно третиране на посевен материал от царевица и маслодаен слънчоглед с доза 300 мл. за 100 кг. семена



Слънчогледов хибрид САН ЛУКА

- При третиране на посевен материал може да се прилага след извършено обеззаразяване с фунгициди и/или инсектициди;
- Дружно поникване на семената (повишава кълняемата енергия и процента на покълналите семена);
- Бързо развитие на кореновата система в резултат, на което е налице по-добро вкореняване на младите растения;
- Подобрява имунните способности на растенията при покълване;
- Предпазва младите кълнове от евентуално остатъчно действие на хербициди в почвата;
- Благоприятства формирането на ризосферна зона около семето, богата на хранителни вещества в т.ч. бързо усвоими хуминови, фулво киселини, незаменими аминокиселини и фитохормони;
- Подобрява студо- и сухоустойчивостта на младите растения.

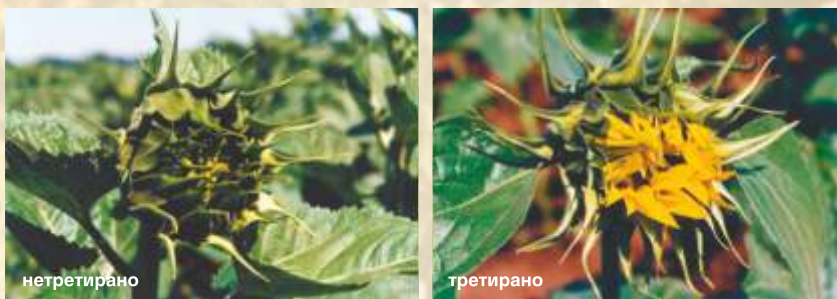
БИОХУМАКС™ е подходящ за листно торене във фаза 3-ти до 5-ти лист на културите с доза 100 мл. на декар



Слънчогледов хибрид САН ЛУКА

- Способства за подобряване аерацията на почвите и хумусообразуването;
- Гарантира наличието на достатъчно микроелементи, необходими за оптималното хранене на културите;
- Дава възможност за намаление на азотно-торовата норма до 100%;

- Блокира натрупването на нитратен азот в растенията;
- Ускорява метаболизма в следствие, на което естествено се съкращава периода на вегетация с 5 до 12 денонощия;
- Хранителните вещества и органичните комплекси благоприятстват максималната изява на хибридният потенциал;



Слънчогледов хибрид САН ЛУКА

- Промяна пигментацията на вегетативната маса към потъмняване, водещо до подобряване утилизацията на слънчева светлина;
- Увеличение на кореновата и вегетативна биомаса с повече от 35% в зависимост от хибридните особености и агрометеорологичните условия.

БИОХУМАКС™ е подходящ за листно торене във фаза 7-ми до 8-ми лист на културите с доза 100 мл. на декар



третиран производствен опит

Слънчогледов хибрид САН ЛУКА

- Води до увеличение на добивите от зърно с до 25%;
- Приложен съгласно технологията способства увеличение на протеиновото съдържание при царевицата с до 2% и масления градус при слънчогледа с до 2 пункта;
- Ограничават свързването на радионуклеиди и тежки метали в почвата;
- Спомага за запазване на растенията при нападения от бактериални и някои вирусни заболявания;
- Подобрява метаболитните процеси през оставащата част от вегетацията на културите;
- Приложен съгласно технологията повишава толерантността на културите към краткотрайни засушавания и сухоуеи;
- Увеличават абсолютното тегло на зърното.

N
85.0 (mg/d³)

P₂O₅
184 (mg/d³)

K₂O
4500 (mg/d³)

CaO
385 (mg/d³)

MgO
105 (mg/d³)

Хумус
0,51 (%)

Fe
17,800 (mg/l)

B
1,300 (mg/l)

Mn
1,450 (mg/l)

+ МИКРОФЛОРА

ПРОДЖЕКТ БЪЛГАРИЯ АГРО ГРУП
тел./ факс: 0570 83 304
GSM: 0887 749 132
www.biohumax.eu