



ПРОДЖЕКТ СТУДИО

# Зеленчукови

ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРИЛАГАНЕ

**БИОХУМАКС™**

- *Предпосевно третиране на посадъчен материал с 2 % разтвор от БИОХУМАКС™ във вода. Семената се потапят в приготвения разтвор, престояват в продължение на 24 часа, изваждат се и се оставят да просъхнат, след което се извършва изсяването им.*
- *Листно торене на разсад с доза 50 мл. на декар или 0,5 % разтвор от БИОХУМАКС™ във вода при фаза 2-ри, 3-ти същински лист на културите без значение от количеството работен разтвор*
- *Почвено торене (поливане) на разсад с доза 1 л. на декар или 1% разтвор от БИОХУМАКС™ във вода при фаза 4-ти, 5-ти същински лист на културите с поливна норма от 100 до 300 л. на декар*
- *Листно торене с доза 100 мл. на декар или 1% разтвор от БИОХУМАКС™ във вода след разсаждане при фаза 7-ми, 8-ми същински лист на културите без значение от количеството работен разтвор*
- *Почвено торене (поливане) при възможност или необходимост, с доза от 1 л. на декар или 1% разтвор от БИОХУМАКС™ във вода при фаза 8-ми, 10-ти същински лист на културите с поливна норма 100 до 300 л. на декар*
- *Листно торене с доза 100 мл. на декар или 1% разтвор от БИОХУМАКС™ във вода при фаза преди цъфтеж без значение от количеството работен разтвор*
- *Листно торене с доза 100 мл. на декар или 1% разтвор от БИОХУМАКС™ във вода при фаза след масов цъфтеж без значение от количеството работен разтвор*
- *Листно торене с доза 50 мл. на декар или 1% разтвор от БИОХУМАКС™ във вода с периодичност 15-20 денонощия след извършване на предходното листно торене до пълно прибиране на реколтата, без значение от количеството работен разтвор*

**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 BIO - 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 РБългария



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

БИОХУМАКС™ е подходящ за предпосевно третиране на посадъчен материал по описаната технология



- Дружно поникване на семената ( повишава кълняемата енергия и процента на покълналите семена);
- Бързо развитие на кореновата система за по-добро вкореняване на системата;
- Обогаляване ризосферната зона на младите коренчета с хранителни вещества, бързо усвоими хуминови, фулво киселини и полезна почвена микрофлора;
- Предпазва младите кълнове от остатъчно действие на хербициди в почвата.

БИОХУМАКС™ е подходящ за третиране на разсад по описаната технология



- Повишава съпротивителните способности на младите растения;
- По-добра сухо- и студо-устойчивост;
- Притежава фунгицидни и бактерицидни свойства, изразяващи се в предпазно и лечебно действие при зараждане на заболявания (брашнеста мана, бяла плесен, кореново гниене, съдова бактериоза и др.)
- Действа закаляващо на растенията при разсадо производство;
- Увеличава кореновата биомаса до 45%;
- Съкращава периода за изнасяне на разсада;
- Предпоставка за нормализация при киселини почви;
- Превръща недостъпните форми на химичните и органични съединения в пригодни за храненето на растенията;
- Способства пигментацията на вегетативната маса;
- Действа като носител и транспортно свойство на хранителните вещества през клетъчните стени;
- Повишава имунните способности на растенията.



БИОХУМАКС™ е подходящ за третиране (листно и чрез поливане) на зеленчуковите насаждения при полски условия



- Води до увеличение на добивите с до 50%;
- Реализира преки икономии от използване на пестициди за борба с гъбичните и някои от вирусните заболявания;
- Реализира преки икономии от използване на минерални торове;
- Влияе положително при биосинтеза на протеини, захари, белтък, растителни мазнини и скорбяла в завръза;
- Влияе положително при синтеза на аминокиселини определящи качествата на зеленчуковата продукция;
- Подобрява метаболитните процеси през вегетацията на зеленчуковите култури;
- Ускорява съзряването на реколтата;
- Увеличава буферния (микрофлора) капацитет на почвата и засилва способността им да се противопоставят на стрес;
- Ускорява възстановяването при боледуващи или преболедували растения;
- Притежава уникалната способност да ограничава достъпа на нитрати от почвата в зеленчуковите растения;
- Спомага за удължаване срока на съхранение на обраните зеленчуци;
- Води до зеленчуци за реколтиране с подобрени вкусови, био-физични и органико-химични качества.

**N**  
850(mg/d<sup>3</sup>)

**P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**  
184(mg/d<sup>3</sup>)

**K<sub>2</sub>O**  
4500(mg/d<sup>3</sup>)

**CaO**  
385(mg/d<sup>3</sup>)

**MgO**  
105(mg/d<sup>3</sup>)

**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