

Пшеница Ечемик

ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРИЛАГАНЕ

БИОХУМАХ™

- **Предпосевно третиране на посадъчен материал от пшеница и ечемик с доза 150 мл. за 100 кг. семена в комбинация с фунгицид**
- **Листно торене във фаза 3-ти лист на културите с доза 100 мл. на декар**
- **Листно торене във фаза край на братене на културите с доза 100 мл. на декар в комбинация с хербицид**

Листно торене (при възможност или необходимост) във фаза наливане на зърното с доза 100 мл. на декар в комбинация с инсектицид

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!



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

БИОХУМАКС™ е подходящ за съвместно предпосевно третиране с фунгицид на посевния материал от пшеница и ечемик в доза 150 мл. за 100 кг. посевен материал



Пшеница сорт АГЛИКА

- Дружно поникване на семената (повишава кълняемата енергия и процента на покълналите семена);
- Увеличение на кореновата и надземна биомаса с повече от 35% в зависимост от сорта и агрометеорологичните условия;



Пшеница сорт МИЛЕНА

- Бързо развитие на кореновата система за по-добро вкореняване на растенията;
- Обогаляване ризосферната зона на младите коренчета с хранителни вещества в т.ч. и бързо усвоими хуминови, фулво киселини и полезна почвена микрофлора;
- Повишени съпротивителни способности на кореново гниене (особено важно при монокултура);
- По-висока зимо- и студоустойчивост;
- Предпазва младите кълнове от остатъчно действие на хербициди.

БИОХУМАКС™ е подходящ за есенно листно торене във фаза 3-ти лист на културите (при формиране възел на братене) в доза 100 мл. на декар

- Стимулира формирането възела на братене;
- Укрепва имунната система на младите растения;
- Гарантира оптимално хранене преди зимния период;
- Осигурява зимен почвен запас от хранителни вещества;
- Предпоставка за нормализация при вкислени почви;
- Дава възможност за редуциране на азотно-торовата норма с 50% до пълното ѝ елиминиране.



Пшеница сорт АГЛИКА

БИОХУМАКС™ е подходящ за пролетно листно торене във фаза край на братене в доза 100 мл. на декар съвместно с хербицид



Пшеница сорт АГЛИКА

- Води до увеличение на добивите с до 32%;
- Реализира преки икономии от използване на пестициди за борба с гъбичните и някои от вирусните заболявания;
- Реализира преки икономии от използване на азотни торове;
- Влияе положително при биосинтеза на глутен, протеин и аминокиселини, определящи качествата на зърното;
- Подобрява метаболитните процеси през оставащата част от вегетацията на културите;
- Неутрализира влиянието на остатъчни количества от хербициди в почвата;
- Осигурява необходимите за максимална изява на сортовете хранителни вещества.

N
850 (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