

## Отзив

От проф. д-р Сава Иванов,  
относно ефективността на листния тор “Борал”  
изпитан при зимната мека пшеница.

В много страни по света се използват различни микроторове за повишаване добивите и качеството на земеделската продукция на селскостопанските култури. В нашата страна през последните години много фирми предлагат различни видове микроторове използвани като стимулатори за растежа и развитието на растенията, добива от тях и подобряване качеството на продукцията.

Особен интерес в това отношение се пада и на микротора “Борал”

През реколтната 2006/2007 год. в землището на с. Черноград, община Айтос беше извършено торене с “Борал” при пшеницата на цялата площ от 7 000 дка. Искам да отбележа, че резултатите от използването на микротора са много добри.

От цялата площ на пшеницата ( 7 000 ) дка беше получен среден добив близо 400 кг./дка и то при много добро качество, с високи показатели – по отношение на протеина, абсолютната и хектолитрова маса. Внасянето на препарата се извърши заедно с хербицидите през пролетта във фаза братене на пшеницата. Успоредно с приложението на “Борала” на цялата площ, беше изведен и точен, прецизен опит, за да отчетем ефекта на препарата в сравнение с контролен нетретиран вариант.

Резултатите показваха, че в сравнение с контролата, (нетретиран вариант), добивът на пшеницата е увеличен с 18,5 % т.е получено е в повече 82 кг зърно на декар.

Причината за получения отличен резултат при пшеницата, третирана с микротора “Борал” през реколтната 2006/2007 год. се дължи на обстоятелството, че в сушеви години, каквато беше и тази, усвояването на

Микроторовете беше затруднено поради липса на оптимална влага в почвата през вегетационния период. Точно при такива екстремни условия ефективността на микротора "Борал" се проявяват много добре и затова получените резултати са значими.

Заслужава да се отбележи, че в състава на "Борал" се съдържат микроелементите...*B, I, Sr, Cl, K, Br, F, Cu, Mo, Zn, Mn, Fe, Zn, Cd, Ni, Cr, Co*..., които пряко участват в асимилационния процес и синтеза и се усвояват много добре от растенията. Освен при пшеницата микроторът "Борал" с успех може да бъде използван и при редица други селскостопански култури, като слънчоглед, царевица, лозя, зеленчукови и други. Това го показват резултатите от прецизни и производствени опити.

Моят съвет към производителите от Бургаска област и страната, е че те с увереност могат да прилагат микротора "Борал" за повишаване на добива и качеството от земеделските култури.

14.11.2007 г.

гр. Бургас

Подпис: *С.Иванов*.....

/ проф. д-р С. Иванов /