

1. Продуктите имат ли сертификат за съответствие съгласно европейските изисквания?

Отговор: Да! Нашите торове имат Европейски сертификат за органични продукти, който се нарича ECOCERT (виж в каталога).

2. Колко време работят органичните торове?

Отговор: Една годишна вегетация най-малко и дори при оптимална влага има много добър видим ефект и при последващата култура.

Торовите норми на органичните торове за всяка група земеделски култури са съобразени така, че да имат пряк ефект през вегетацията на културата. При засушаване при пролетници е възможно да има положително влияние върху състоянието на следващата култура (житни или рапица) през есента, но на това не бива да се разчита. Твърдите органични торове, както и минералните, са предназначени за основно торене за даден сезон.

3. Защо да си купувам Кокоша тор, като ползвам оборска тор?

Отговор: Агрономическият ефект върху растенията на двата вида тор е аналогичен с тази разлика, че органичните торове на ITALPOLLINA, не съдържат плевелни семена и вредни за растенията микроорганизми, предизвикващи заболявания по тях. Нормите за торене с тях са в зависимост от спецификата на културното растение. Приложението на твърдите органични торове е също толкова лесно както и гранулираните такива, което е голямо предимство спрямо внасянето на оборския тор.

4. Може ли да се хвърли редово пелетата?

Отговор: Пелетите са вид формулация на органичните торове, която позволява тяхно приложение по всички възможни начини, познати и при минералните торове. Отговорът е да, може. Това може да стане по време на сеитба, ако сеялката има възможности за торене.

5. Какво се случва с тора, когато се получи трайно засушаване?

Отговор: При трайно засушаване недостига на вода затруднява храненето на растенията, наторени и с двата вида тор. При наторените с органичен тор растения липсва напълно опасност от преждевременно „амонячно отравяне” на растенията, каквото обикновено при подобни условия се получава при азотното минерално торене.

6. Ако периодично се тори с по-малки норми 25кг, какъв ще бъде ефектът?

Отговор: Дори и да не е неправилно, при точи случай ефектът на органичния тор ще бъде по-слаб от очакваното. Тогава делът на минералния азот трябва да бъде поддържан на нива, според изискванията на съответната култура.

7. Кога е най-подходящият момент за подхранване на есенниците с азотни торове при прилагане на органични торове?

Отговор: Ако се използва за основно торене органичен тор (Italpollina/ Sonar) подхранването с азот може да се прави от Декември до Март, на следващата пролет. Това означава с поне месец по-рано от варианта на основно торене с минерален NPK, предсеитбено. Колкото по-рано се подхрани посева с азот, толкова положителният ефектът на органичния тор върху него е по-силен.

8. Как се внасят органичните торове в почвата?

Отговор: Внасянето е напълно аналогично на минералните, като изпълнение. Най-ефективен е органичният тор, когато се зарови в т. н. орен слой на почвата. Затова с органични торове се тори предсеитбено (преди последната предсеитбена подготовка), което се нарича основно торене. Органичният тор може да се внася в реда до семената по време на сеитба (пролетници), при наличие на подходящи за това сеялки.

9. При внасяне с торачка има ли опасност от начупване и натрошаване на пелетите, поради високите обороти на въртене и съответно неравномерно разпръскване в полето?

Отговор: Вероятността да се случи подобно нещо е толкова голяма, колкото при гранулираните минерални торове.

10. Внесените препоръчителни дози органични торове достатъчни ли са за постигане на резултати, аналогични с внасяните изкуствени торове?

Отговор: Да, напълно са аналогични, защото агрономическият ефект от тяхното приложение е значително по-силен от активните вещества в техния състав. На практика тези активни вещества (при Italpollina 4-4-4) трябва да се умножат от 3 до 5 пъти, за да се види приблизителното количество в активни вещества, които торът дава (40 кг/дка=8 кг). Активно вещество от азот, фосфор и калий/дка).

11. При торене с органични торове Italpollina 4-4-4/ необходимо ли е допълнително торене на посевите с изкуствени торове, имайки в предвид ниското съдържание на азот?

Отговор: Да, има нужда от допълнително торене с азотен тор. Когато се спазва препоръчителната доза на органичния тор (Italpollina-50 кг/дка и Sonar-30 кг/дка) количеството на азота, който трябва да се добави е в зависимост от културата:

- за пшеница и царевица около 8-10 кг азот в активно вещество
- за ечемик и слънчоглед 3-5 азот в активно вещество

Трябва да се запомни, че при прилагане на органичен тор общото количество от азот за вегетацията на дадена култура би могло да се намали с 25-30% в сравнение с варианта без органичен тор.

12. Колко е продължителността на действие?

Отговор: Органичните торове, с дозите, които се препоръчват са за един вегетационен период. Тяхната истинска сила е в системното (ежегодно) приложение в тези дози. В случай, че земеделският производител реши може да внесе по-високи дози, при които ще има последствие.