




Подхранването на семената е


ОСНОВА ЗА ВИСОК ДОБИВ

Използването на течни хранителни торове за обработка на семената е доказана практика, която значително допринася за успешната и здрава реколта. Инвестицията в качествени разтвори се отплаща чрез по-добър растеж, повишена устойчивост и в крайна сметка по-високи добиви.




Течните торове Лебозол® могат да се комбинират с фунгициди и инсектициди, което осигурява едновременна защита и подхранване на семената. Това не само намалява риска от заболявания и вредители, но и оптимизира процеса на третиране, като спестява време и усилия на земеделските производители.

Ползите от третирането са както за семената, така и за младите растения.







 **При семената** се повишават кълняемата енергия, подпомага се дружното поникване, гарантира се по-добро вкореняване на младите растения, в резултат на което се повишава тяхната способност за есенно братене, засилват се защитните сили на растенията при неблагоприятни условия, постига се равномерно разпределение на пестицидите и хранителните елементи върху повърхността на семето.

 **При младите растения** се подпомага покълването и дружното поникване, независимо от агрометеорологичните условия, а включването на макро- и микроелементи в първоначалното развитие е от особено значение за младите растения и осигурява добро развитие на кореновата система и при влошена агротехника. Обработените по този начин семена притежават първоначално необходимите хранителни вещества за създаване на добре гарниран посев.

Предимства на торовете Лебозол® при подхранване на семена:

-  Висока ефикасност при ниски нива на приложение
.....
-  Специално разработена формула за хомогенно разпределение върху семето
.....
-  Добра смесимост с конвенционалните широкоспектърни продукти за третиране на семена
.....

Ползи за културите:

-  По-добро покълване на семената и по-равномерно поникване
.....
-  Осигуряване на балансирано хранене
.....
-  Повишаване на здравината и защитните функции
.....
-  Подобряване на устойчивостта при неблагоприятни агрометеорологични условия
.....
-  Помага за преодоляване на стреса в ранното развитие на растенията
.....
-  Подобро качество на реколтата на широк диапазон от култури
.....

Заложете на безпроблемно начално развитие и здрави растения през следващите вегетационни фази.

Изберете един от посочените продукти или комбинация за третиране на семената преди сеитба

1

Тотал Кер

Органично-минерален NPK-Тор 9-1-2

Състав: 9,4 % общ азот (N) 120 гр/л ,
0,9 % общ фосфат (P_2O_5) 10 гр/л ,
2,7 % общ калиев оксид (K_2O) 35 гр/л

Приложение: 2-3 л/тон посевен материал

2

Авитар®

Органичен NK тор, течен 4 + 2 произведен от странични животински продукти и растителни вещества

Състав: 4,1 % общ азот (N) 47 гр/л ,
2,1 % общ калиев оксид (K_2O) 24 гр/л
0,19 % водоразтворима сяра (2.2 гр/л S); 0,3 % водоразтворим натрий (3.5 гр/л); 25,8 % органична субстанция

Приложение: 2-3 л/тон посевен материал

3

Комбинация от **Аминозол® и НутриФос 3-30-0**

Аминозол®

Органичен NK- тор, течен произведен от странични животински продукти от материал категория 3, съгласно EG (VO) 1069/2009, хидролизирани протеини

Състав: 9,4 % общ азот (N) 115 гр/л ,
1,1 % общ калиев оксид (K₂O) 15 гр/л
0,25 % обща сяра от които водоразтворими 0,23 %;
1,28 % общ натрий от които водоразтворими 1,26 %;
66,3 % органична субстанция произведен от странични животински продукти от материал категория 3, съгласно EG (VO) 1069/2009, хидролизирани протеини

НутриФос 3-30-0

NP-торов разтвор 3-30-0

Състав: 3 % общ азот (N) като карбамиден азот 45 гр/л ,
30 % водоразтворим фосфат (P₂O₅) 450 гр/л

Допълнително се съдържат: 7 % общ цинк като цинков оксид (105 гр/л Zn)

Приложение:

+ 1 л Аминозол®
1,5 л НутриФос 3-30-0

тон посевен материал