

DOUBLE²



in1 апсорпција од 100%

**ВИСОКО КВАЛИТЕТНО ГРАНУЛАРНО ОРГАНСКО-ХЕМИСКО ЃУБРИВО
ЗБОГАТЕНО СО МИКРОЕЛЕМЕНТИ И ХУМУСНА ОРГАНСКА МАТЕРИЈА
КОНТРОЛИРАНО ОСЛОБОДУВАЊЕ. ПРОВЕРЕНО И СЕРТИФИЦИРАНО СО ПАЗАРНА
АВТОРИЗАЦИЈА**

18-0-0 +2MgO+IXN.+2%ХУМУСНА ОРГАНСКА МАТЕРИЈА

30-0-0 +2MgO+IXN.+2% ХУМУСНА ОРГАНСКА МАТЕРИЈА

30-2-2 +2MgO+IXN.+5% ХУМУСНА ОРГАНСКА МАТЕРИЈА

42-0-0 +2MgO+IXN.+2% ХУМУСНА ОРГАНСКА МАТЕРИЈА

МИКРОЕЛЕМЕНТИ: Во согласност со регулативите на Европската заедница (бор (B), кобалт (Co), бакар (Cu), железо (Fe), манган (Mn), молибден (Mo), цинк (Zn) од суштинско значење за калориската вредност

КАРАКТЕРИСТИКИ НА DOUBLE

Грануларни органско-хемиски ѓубрива со **магнезиум и микроелементи, капсулирани во густе хумични состојки**. Контролирано ослободување во површинското оплодување на посевите. Овие ѓубрива ги заменуваат сите гранулирани NPK ѓубрива на пазарот, кои достигнуваат апсорпција од страна на земјоделските култури до 50%, оставајќи остатоци во почвата и оптоварувајќи ги водните хоризонти со нитрати и нитрити.

Со **DOUBLE** ѓубривата, неорганските хранливи материи N, P, K, Mg, IXN., со помош на густите **ХУМИЧНИ СОСТОЈКИ** се апсорбираат до **100%** од страна на растенијата, како резултат на што се потребни многу помали количини од **DOUBLE** ѓубриво за да се задоволат нутритивните потреби на растението.

DOUBLE ЃУБРИВАТА ПРЕТСТАВУВААТ НАЈМОДЕРНА ЗЕМЈОДЕЛСКА ТЕХНОЛОГИЈА ОД ОБЛАСТА НА ИСХРАНА И ФЕРТИЛИЗАЦИЈА. ПРОИЗВЕДЕНО ПО АМЕРИКАНСКА ТЕХНОЛОГИЈА

И ОРГАНСКО И ХЕМИСКО ЃУБРИВО ИСТОВРЕМЕНО ВО ЕДНО ПАКУВАЊЕ!

Тие ги носат **предностите на двете групи ѓубрива** и му даваат можност на фармерот да применува едно ѓубриво кое ги задоволува сите потреби на растението за органски и минерални елементи, на **најлесен и најекономичен начин** и притоа постојано го **подобрува квалитетот на приносот**.

Познато е дека почвите мора да се справат со високите потреби на современото земјоделие и за да се избегне нивно

осиромашување, неопходна е примена на органски и минерални (хемиски) ѓубрива.

Постојаната употреба на хемиски ѓубрива, над 50 години, создала огромни проблеми во структурата и квалитетот на почвата, кои по својот состав се често многу сиромашни по органска материја и хумусни компоненти.

Со цел да се соочат со овој проблем, информираните фармери се осврнуваат кон скапи и болни решенија за арско ѓубре од животни или пак индустриски органски ѓубрива комбинирани со хемиски ѓубрива.

DOUBLE ѓубрива ја комбинираат густата органска материја од цело пакување на обично органско ѓубриво со силата и хемиската синтеза на минерални ѓубрива добиено по пат на висока технологија.

DOUBLE ѓубривата се 2 во 1, органско и хемиско ѓубриво во едно пакување – двоен производ! Токму поради нивната кондензирана синтеза и двојна природа (хемиска и органска), одгледувачот може да аплицира помала количина споредено со вообичаените количини од традиционалните ѓубрива, при што се добиваат подобри резултати за културата и за почвата. **DOUBLE ѓубривата** веќе ја содржат делотворната органска хумусна материја што одговара на вообичаено пакување од органските ѓубрива, така да не е потребно да се аплицираат дополнителни органски ѓубрива. Овие две горенаведени точки се предност што ја овозможува примената на овие ѓубрива, а тоа е намалување на трошокот за ѓубрење на културата (на начин на кој се аплицираат помали количини и се избегнува трошокот за одделни органски ѓубрива.

ХУМУСНИТЕ ОРГАНСКИ СОЕДИНЕНИЈА И СОЕДИНЕНИЈАТА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ НА ПОЧВАТА ШТО СЕ НАОЃААТ ВО DOUBLE ГИ ИМААТ СЛЕДНИВЕ КАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Ги раствораат неорганските хранливи материи (N, P, K, Mg) и микроелементите што се присутни во ѓубривото, како и тие што се врзани во почвата при претходни ѓубрења и се недостапни за растенијата, и кај двата случаја ја помагаат апсорпцијата и асимилацијата од страна на растенијата.
2. Ги раствораат нерастворливите соли во почвата –што настанале при континуирана примена на минерални ѓубрива – и ги враќаат на растението во достапна - асимилативна форма.
3. Го подобруваат квалитетот на плодовите (вкус, боја, хранлива вредност, големина) и постигнуваат зголемени приноси.
4. Го стимулираат растот и развојот на нукулците и изданоките, го унапредуваат растот и развојот на нивниот коренов систем, забрзувајќи го никнењето на семето или закоренувањето на садниот материјал и осигурувајќи успешно садење или расадување.
5. Тие се хранлив материјал од делотворни микроорганизми и енергија за виталните процеси кај растението (дигестија, транспирација, денитрификација, нитрификација).
6. Нивната активност е споредлива со активноста на хормоните и ауксините.
7. Ги адсорбираат токсичните органски соединенија и тешки метали од атмосферата, и на овој начин помагаат да се заштити природната околина и растенија од токсични супстанции произведени од микроорганизмите.
8. Тие формираат агрегати кои даваат одлична структура, аерација и воден капацитет во почвата.
9. Ја регулираат рН на почвата.

ЗАКЛУЧУВАМЕ ДЕКА DOUBLE ЃУБРИВАТА ПОСТИГНУВААТ:

- ✓ Зголемен принос и подобрен квалитет на производите..
- ✓ одобрен квалитет и плодност на почвата.
- ✓ Ја намалуваат потребата за ѓубриво за 20-30%.
- ✓ Лесна, брза и економична апликација на ѓубрива.
- ✓ Ги покрива сите потреби на почвата и производството со ЕДНО ЃУБРИВО.

ПРИМЕНА

Се нанесува при површинско ѓубрење на земјоделските култури, во фазите кога им е потребно снабдување со азот и за време на развивањето на плодот.

Дозирање

Општа доза: 5-20 kg/хектар.

Препорачување соодветни дози и избор на соодветна подготовка следува по **бесплатната анализа на почвата и изработката на комплетна програма за фертилизација** од страна на научниот тим на компанијата, заснована на потребите на почвата и барањата на клиентот.