

НЕОРГАНСКИ ГРАНУЛАРНИ NPK ЗА МАСЛИНОВИ ДРВА СО М.Е. & ЗАЈАКНАТИ СО ГУСТИ ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА

БАВНО ОСЛОБОДУВАЊЕ. СЕРТИФИЦИРАНО И РЕГИСТРИРАНО ВО Е.К.

18-6-12+3MgO+3CaO+V+M.E..+5%ХУМ. ОРГ. СОЕД.

20-5-5+3MgO+5CaO+V+M.E.+10%ХУМ. ОРГ. СОЕД.

12-10-10+3MgO+5CaO+V+M.E.+5% ХУМ. ОРГ. СОЕД.

10-10-10+10MgO+4CaO+V+M.E.+5% ХУМ. ОРГ. СОЕД.



МИКРОЕЛЕМЕНТИ: во согласност со европските регулативи (бор (В) кобалт (Со), бакар (Cu), железо (Fe), манган (Mn), молибден (Mo), цинк (Zn) неопходни за правилна исхрана на сите растенија.

ОДБЕРЕТЕ ГО НАЈДОБИОТ ТИП ЗАВИСНО ОД АНАЛИЗАТА НА ПОЧВАТА, ВОЗРАСТА И СПЕЦИФИКИТЕ НА МАСЛИНОВОТО ДРВО.

НЕОРГАНСКИОТ ДЕЛ ОД ЃУБРИВАТА (N, P, K, Mg, M.E.) СЕ ЗБОГАТЕНИ СО ИМААТ КАПАЦИТЕТ ЗА АСИМИЛАЦИЈА ОД СТРАНА НА РАСТЕНИЈАТА ДО 80%!!

ЕЛЕА ИМААТ 3 ПАТИ ПОЈАКА АСИМИЛАЦИЈА ВО СПРЕДБА СО ХЕМИСКИТЕ ЃУБРИВА СО СТАРА ТЕХНОЛОГИЈА, ЧИЈА АСИМИЛАЦИЈА ИЗНЕСУВА МАКСИМУМ ДО 30%

Неоргански комплексни грануларни ѓубрива **NPK со магнезиум и микроелементи, обложени со густы хумични соединенија**. Бавно ослободување при зимска апликација кај маслинови дрвја. ELEA ги заменува вообичаените грануларни NPK ѓубрива, кои растенијата ги апсорбираат до 30%, оставајќи наслаги во почвата, оптоварувајќи ја средината со токсични метали и соли.

Кај **ELEA** ѓубривата неорганските елементи, N, P, K, Mg, M.E., со поддршка на **ХУМИЧНИТЕ СОЕДИНЕНИЈА кои ги апсорбира** дрвото до **80%** потребни се многу помали количини од ѓубривата ELEA за задоволување на потребите од хранливи материи.

ДЕЈСТВО

- Ja регулира вегетацијата и плодноста.
- ✓ Го регулира цвтањето и 'ртењето.
- ✓ Го зголемува и комплетира создавањето на плодот.
- ✓ Го продолжува периодот на раст, бројот на јазли по стебло, бројот на цветни јазли по јазол и должината на средните интервали.
- ✓ Ги намалува болестите кај маслиновото дрво истражувања во Шпанија и Грција).
- ✓ Отпорност на студ и суша.
- ✓ Ефекти врз растот на плодот.

**СЕРТИФИЦИРАНО И РЕГИСТРИРАНО ПОД РЕГИСТРАЦИСКИ БРОЈ ВО ЕВРОПСКАТА УНИЈА
ПРОИЗВЕДЕНО СОГЛАСНО СЕРТИФИЦИРАНИ ПРОЦЕДУРИ И ПОД ПОСТОЈАНИ КОНТРОЛИ.**

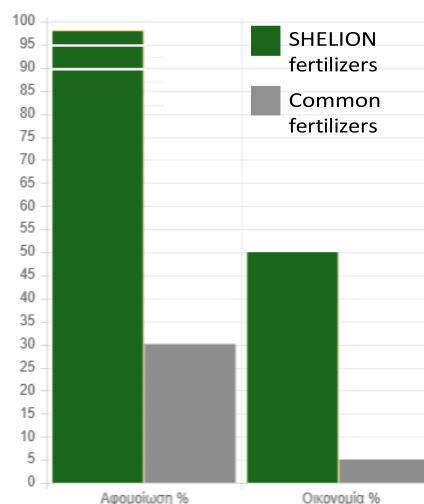


SHELION AgroTech® произведува неоргански комплексни грануларни NPK ѓубрива со бавно ослободување со 3 пати поголема асимилација, до 98%. Гранулите на NPK ѓубривото збогатено со магнезиум и 7 микроелементи (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) се **обложени со густе хумични соединенија за единствена трикратна асимилација од страна на растенијата до 98% наместо до 30%** (кај вообичаените грануларни NPK типови на ѓубрива на пазарот). Густите хумични соединенија што се употребуваат во производствените фази доаѓаат од леонардитот и се најбогатиот извор на хумични киселини, фулвични киселини и на природни фактори за раст на планетата. Најразвиена технологија во служба на земјоделците.

ОРГАНСКИТЕ ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА КОИ СЕ СОДРЖАНИ ВО ЃУБРИВАТА НА ЛЕДРА СЕ НАЈБОГАТ ИЗВОР НА ХУМИЛНИ КИСЕЛИНИ НА МЕЃУНАРОДНИОТ ПАЗАР!

ПРЕДНОСТИ

- » Трипати повеќе асимилирачки, до 98%. Спротивно на вообичаените комплексни грануларни NPK ѓубрива кои не надминуваат 30%.
- » Дејството е видно по апликацијата и продолжено подолго време. Висока, стабилна и долгорочна исхрана во сите фази без потреба од чести скапи апликации.
- » Зголемено производство. Подобен квалитет на производот.
- » Не влијае на pH на почвата бидејќи нема кисело дејство. Затоа ги подобрува квалитетот и плодноста и ја прилагодува pH вредноста.
- » Не се врзува и останува достапно во коренот на растенијата, за да го има кога е потребно. Намалување на трошоците и подобри резултати.
- » Врз ѓубривото не влијаат климатските услови. Се применува на сите почви.



ДЕЈСТВОТО НА ХУМИЧНИТЕ ОРГАНСКИ СОЕДИНЕНИЈА

1. Ги раствора неорганските хранливи материи (N, P, K, Mg) и микроелементи кои се присутни во ѓубривото и оние кои се наоѓаат во земјата од претходните ѓубрења и помагаат во апсорпцијата и асимилацијата од растенијата.
2. Ги раствора нерастворливите соли во почвата - и оние од континуираното ѓубрење со минерални ѓубрива - и тие ги враќаат на растението во асимилирачка форма.
3. Го подобрува квалитетот на плодот (вкус, боја, хранлива вредност, големина) и постигнува зголемено производство.
4. Го стимулира растот младите растенијата и го унапредува растот на нивните корени, забрзувајќи го 'ртењето на семето, обезбедувајќи успешна трансплантација.
5. Тие се хранливи материи со корисни микроорганизми и енергија за виталните процеси на растението
6. (варење, потење, денитрификација, нитрификација).
7. ивното дејство се споредува со дејството на хормоните и ауксините
8. Ги адсорбира токсичните органски соединенија и тешки метали од атмосферата, помагајќи да се заштити природната средина и растенијата од токсични материи произведени од микроорганизмите.
9. Создаваат агломерати предизвикувајќи одлична структура, аерација и капацитет на вода во земјата.

ПРИМЕНА

За примена на почва во текот на зимата,

Изберете го најдобриот вид во зависност од возраста и видот на маслиновото дрво. Нанесете на почвата. За подобри резултати измешајте го со почвата.

Dosage:

Генерална доза за **пораснати дрвја 1-4 kg/дрво** и за **млади дрвја 0,1-0,5kg/дрво**. Точната количина на апликација се одредува врз основа на недостатоците на почвата и растенијата, врз основа на планираните апликации на други неоргански, органски ѓубрива и врз основа на фазата на растење на растенијата.