

НЕОРГАНСКО ГРАНУЛИРАНО КОМПЛЕКСНО НРК ЃУБРИВО СО
МИКРОЕЛЕМЕНТИ & ЗАЈАКНАТИ СО ГУСТИ ОРГАНСКО-ХУМИЧНИ
СОЕДИНЕНИЈА
БАВНО ОСЛОБОДУВАЊЕ. СЕРТИФИЦИРАНО И РЕГИСТРИРАНО ВО Е.К.

SUN 45 (8-8-8+3MgO+M.E.+28%ОРГАНСКО-ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА)

СУПСТИТУТ НА **15-15-15**

SUN 41 (6-8-8+3MgO+M.E.+30% ОРГАНСКО-ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА)

СУПСТИТУТ НА **11-15-15**

SUN 40 (10-5-5+3MgO+M.E.+30% ОРГАНСКО-ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА)

СУПСТИТУТ НА **20-10-10**

SUN 30 (10-5-0+3MgO+M.E.+30% ОРГАНСКО-ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА)

СУПСТИТУТ НА **20-10-0**

SUN 36 (8-10-0+3MgO+M.E.+30% ОРГАНСКО-ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА)

СУПСТИТУТ НА **16-20-0**

SUN 10-5-10 +2,5MgO+3,6CaO+M.E.+23% ОРГ. ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА

SUN 12-5-10 +2MgO+3CaO+M.E.+20% ОРГ. ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА

SUN 15-5-12 +2MgO+3CaO+M.E.+16% ОРГ. ХУМИЧНИ СОЕДИНЕНИЈА

МИКРОЕЛЕМЕНТИ: во согласност со европските регулативи (Boron (B) Cobalt (Co), Copper (Cu), Iron (Fe), Manganese(Mn),Molybdenum(Mo),Zinc(Zn)) неопходни за правилна исхрана на сите растенија.

НЕОРГАНСКИОТ ДЕЛ ОД ЃУБРИВАТА (N, P, K, Mg, M.E.) СЕ ЗБОГАТЕНИ СО ХУМИЧНИ КИСЕЛИНИ КАКО РЕЗУЛТАТ НА ТОА SUN ANTI ИМААТ КАПАЦИТЕТ ЗА АСИМИЛАЦИЈА ОД СТРАНА НА РАСТЕНИЈАТА ДО 98%!!

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

CO SUN ANTI ЃУБРИВОТО СЕ ПОСТИГНУВА:

Зголемен принос.

Подобрен квалитет на производите.

Лесна, брза и економична примена на ѓубривото.

Намалување на потребната количина на ѓубрива од 40-50%, вклучувајќи поквалитетно почвено ѓубрење и рН регулација.

Покривање на сите потреби на почвата со едно ѓубриво.

**СЕРТИФИЦИРАНО И РЕГИСТРИРАНО ВО Е.К. СО РЕГИСТРАЦИСКИ БРОЈ
ПРОИЗВЕДЕНО СО СЕРТИФИЦИРАНИ ПРОЦЕДУРИ И ПОСТОЈАНИ КОНТОРЛИ.**



GREECE, THESSALONIKI, AGIOS ATHANASIOS, P.C. 570 03,
Tel.: 00302310 702347-702369-701606, Fax. 00302310 702575,
mail@ledra.gr, www.ledra.gr



Американска технологија, ексклузивитет за цела Европа!!

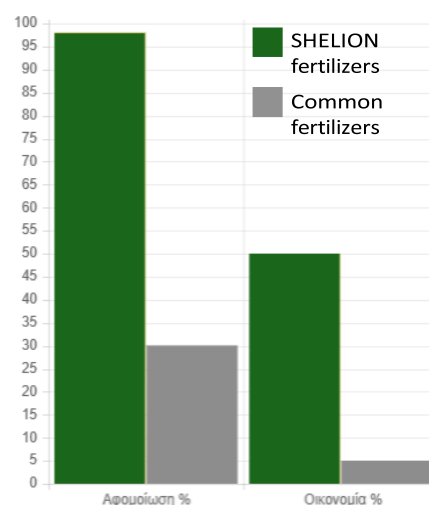
ЗА ПРОДУКТОТ

SHELION AgroTech® е технологија со која се произведуваат неорганско гранулирани комплексни NPK ѓубрива со бавно ослободување со 3 пати поголема асимилација од 98%. Гранулите на NPK ѓубривото се збогатени со магнезиум и 7 микроелементи (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) и е обложено со **густы хумични соединенија за уникатна тројна асимилација од страна на растенијата од 98% наместо 30%** (од класичните NPK типови на ѓубрива на пазарот). Густите хумични соединенија кои се користат во производството на ова ѓубриво се составени од леонардит и се богат извор на хумични киселини, фулвични киселини и со природни фактори за раст на растението. Последен збор на технологијата за поддршка на фармерите.

ОРГАНСКО-ХУМИЧНИТЕ СОЕДИНЕНИЈА НА SUN ANTI ЃУБРИВАТА СЕ НАЈБОГАТ ИЗВОР НА ХУМИЧНИ КИСЕЛИНИ НА СВЕТСКИОТ ПАЗАР!!

ПРЕДНОСТИ

- » Три пати поголема асимилација од 98% во споредба со класичните комплексни гранулирани NPK ѓубрива кои не надминуваат 30%.
- » Видливо и одложено дејство на подолг рок по примената. Висока, стабилна и долгорочна прихрана во сите фази без потреба од чести и скапи аплицирања.
- » Зголемено производство. Подобрен квалитет на производот.
- » Не влијае на рН вредноста на почвата и нема кисели ефекти.
На тој начин, го подобрува квалитетот и плодноста, како и регулацијата на рН.
- » Нема ограниченост во достапноста до кореновиот ситем на растенијата, достапно е кога е потребно. Прави заштеди и дава подобри резултати.
- » Климатските услови немаат влијание. Има примена на сите почви.



ДЕЈСТВО НА ОРГАНСКО-ХУМИЧНИТЕ СОЕДИНЕНИЈА

- 1. Ги разградуваат неорганските елементи (N, P, K, Mg) и микроелементите кои ги има во ѓубривото и тие кои се присутни во почвата од претходните ѓубрења. Помага во апсорбирањето и асимилацијата од страна на растението.**
- 2. Ги разградуваат нерастворливите соли во почвата – како и оние од претходните ѓубрења со минерални ѓубрива – и им ги враќаат повторно на растенијата во употреблива форма.**
- 3. Го подобруваат квалитетот на плодот (вкус, боја, хранливи вредности, големина) и даваат зголемен принос.**
- 4. Го забрзуваат и стимулираат 'ртењето, го подобруваат вкоренувањето и растот на растението, осигурувајќи успешен развој.**
- 5. Тие се хранливи материи кои се состојат од микроорганизми кои обезбедуваат енергија на растението потребни за виталните процеси. (метаболизам, влага, денитрификација и нитрификација).**
- 6. Нивното дејство се споредува со дејството на хормоните и ауксините.**
- 7. Апсорбираат токсични органски соединенија и тешки метали од атмосферата, помагајќи при заштита на природната средина и растението од токсични супстанции произлезени од микроорганизмите.**
- 8. Создаваат агломерати што предизвикуваат одлична структура, аерација и воден капацитет во земјата.**

ПРИМЕНА

Изберете еден од видовите SUN ѓубриво соодветно на видот и возраста на растението. Аплицирајте пред сеидба или садење и во текот на зимата за повеќегодишни дрвенести растенија.

ДОЗИРАЊЕ

Стандардна доза: **10-60 kg/1000 m²**. Точната количина на примена се утврдува врз основа на: константираните недостатоци на хранливи материи во почвата и растението во различни фази на одгледување.