



# ПРОСЕРПИНА

## Силеко

Тор в разтвор на базата на микроелементи

Продукт за употреба в екологичното земеделие съгласно Регламент (ЕС) № 2018/848 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 година, относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти и неговите последващи изменения и допълнения.



# ПРОСЕРПИНА

## Силеко

е течен тор създаден на базата на хелатиран цинк. ЕО тор. 100 % разтворим във вода. Подходящ за листно торене и фертигация. Може да се прилага при хидропоника. Приложим в биоземеделието.

Произведен е само от природни суровини. Препоръчва се за всички земеделски култури, особено за ориз, пшеница, царевица и другите зърнени култури, овощни култури, лозя, зеленчуци, тревни площи - паркове, стадиони, голф игрища, цветя, маслини и други.

Цинкът се усвоява от растението в хелатна или в катионна форма (Zn<sup>2+</sup>).  
Нуждите на растенията от цинк са относително ниски, но са от съществено значение за физиологичното им развитие.  
Цинкът изпълнява различни функции в растението. Повечето са свързани с формирането и работата на ензимни системи, необходими за жизненоважни процеси в растението. Силеко доставя най-усвоимата форма на силиций за растението, която освен, че подхранва и засилва ефекта си, като подобрява метаболитната регулация чрез правилно разпределение на хранителните вещества.

Действието на неорганичният силиций (калиев силикат) е повърхностно и стационарно. Има репелентен (смучещи насекоми и др.), противонематоден и противопаразитен ефект (брашнеста мана и др.), намалява заразният фонд и пази растенията от засушаване. Но ефекта е само върху повърхността на листата, стъблата и плодовете.

СЪСТАВ % (тегло/тегло):

2% Цинк (Zn) разтворим във вода.

2% Цинк (Zn) хелатиран.

Хелатиращ агент: хептаглюконова киселина (HGA)

Диапазон на стабилност на комплексната фракция:  
рН 2-9.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Нормата на приложение варира от 20 до 40 мл/дка. Препоръчително е да се прилага в торовата схема с подходящи калций съдържащи торове. Така се регулира рН на работният разтвор, за да се получат стойности – 6-6.30 за оптимален агрономичен резултат.

Максималната препоръчителна доза не трябва да се надвишава без конкретна препоръка от специалист агроном.

**Подходящ за всички култури:** зеленчуци, овощни култури, лозя, цитрусови, маслини, зърнени култури и др.

София - тел: 02/ 954 60 02;

Дистрибутор за:

Пловдив /с. Рогош/ - тел: 0888/ 83 93 22

Варна /с.Тополи/ - тел: 0888/ 445 237

Русе; тел: 0884/ 855 634

Велико Търново - тел: 0889/ 233 428

Монтана - 0882/ 898 007

Плевен - 0897/ 200 254

Добрич: Агроферт ООД, 058/ 668 360;

0888/ 307 293; 0889/ 703 834

Силистра: тел: 0889/ 507 332

Карнобат: тел: 0889/ 728 412

Ихтиман: ФБМ Агро, тел. 0899/ 730 007

Монтана: Агро КГ, тел. 0885/ 357 239

