

"ЛЕПЕНКА"

ЗА ХРАНЛИВИТЕ МАТЕРИИ НА КОРЕНОТ

ХУМУСНА КИСЕЛИНА

ЗГОЛЕМУВАЊЕ НА МИКРОБИОЛОШКАТА
АКТИВНОСТ

ПРИРОДНА ОРГАНСКА МАТЕРИЈА (ПОЛИМЕР)
КОЈА НАСТАНУВА ПРИ БИОЛОШКИ ПРОЦЕС
НА РАЗГРАДУВАЊЕ НА РАСТИТЕЛНИТЕ И
ЖИВОТИНСКИ ОСТАТОЦИ.

СОСТАВ

Вкупен азот (N)	0.20%	Хуминска киселина	12.40%
Вкупен фосфор (P ₂ O ₅)	0.03 %	Фулвинска киселина	3.78%
Вкупен калиум (K ₂ O)	2.50 %	Аспарагинска киселина	5.08%
Zn , Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, B		pH вредност	8,5-9,0

ПРИДОБИВКИ



ХУМУСНАТА КИСЕЛИНА во почвата ги разградува сите позитивни ѓубрива и ја зголемува микробиолошката активност. Во светот е општо признато нејзиното влијание и ефикасност врз овошјето, зеленчукот, житариците, тревниците и цвеќињата, особено во органските сиромашни почви.

Составот на елементи во ХУМУСНАТА КИСЕЛИНА е непроценливо важен при исхраната на растенијата и при додавање во почвата ја збогатува со неопходните органски материи и микроелементи, со што растенијата во ваква почва дават поквалитетни плодови. Компаративно гледано, во 10 литри хумусна киселина има органски материи како во 30 тони арско ѓубре. Со континуирано користење на хумусната киселина ќе се намали потребата од додавање на основни вештачки ѓубрива.

Сличен производ како ХУМУСНАТА КИСЕЛИНА во светот не постои.

ХУМУСНАТА КИСЕЛИНА ПРИДОНЕСУВА ЗА:

- подобрување на апсорпцијата на хранливите материји;
- подобрување на плодноста на почвата и стимулирање на микробиолошката активност;
- зголемување на способноста за задржување на водата во почвата;
- зголемување на р'тењето на семето, поттикнување на растот и зголемување на приносите;
- подобрување на квалитетот на растението, како и зголемување и зајакнување на коренот;
- зголемување на искористеноста од вештачките ѓубрива;
- спречува од болести и топлински стрес;
- смалување на остатокот од пестициди и штетни материји во почвата (нитрати и соли)
- зголемување на растителните ензими;
- ја нормализира рН вредноста на почвата;
- помага во борбата против сите типови на хлороза;
- помага за побрзо заздравување на растенијата при временски непогоди (град, ветер и сл.);

ПРИМЕНА И ДОЗИРАЊЕ

ГРАДИНАРСТВО

(фертиригација/фолијарно)

ОВОШТАРСТВО И ЛОЗАРСТВО

(фертиригација/фолијарно)

ЦВЕЌАРСТВО И ХОРТИКУЛТУРА

(фертиригација/фолијарно)

Се аплицира по 10л./ха на секоја апликација:

- На секои 30 дена во тек на целата вегетација до берба

Се аплицира по 10л./ха на секоја апликација:

- 5-10 дена по зимско ѓубрење
- 10-15 дена по завршување на цветањето
- Во фаза на зреење на плодовите

Се аплицира по 10л./ха на секоја апликација:

- При висина на растението од 10-15 cm
- 30 дена по првата апликација



НАПОМЕНА:

ХУМУСНАТА КИСЕЛИНА – може да се аплицира/меша заедно со други видови на ѓубрива и продукти за прихрана, како и со хемиски заштитни средства. Не содржи тешки метали.

РОК НА УПОТРЕБА

10 години

ПАКУВАЊЕ

ХУМУСНА КИСЕЛИНА ја има во пакувања од: 1 л., 5 л., 10 л., 20 л. и 50 литри