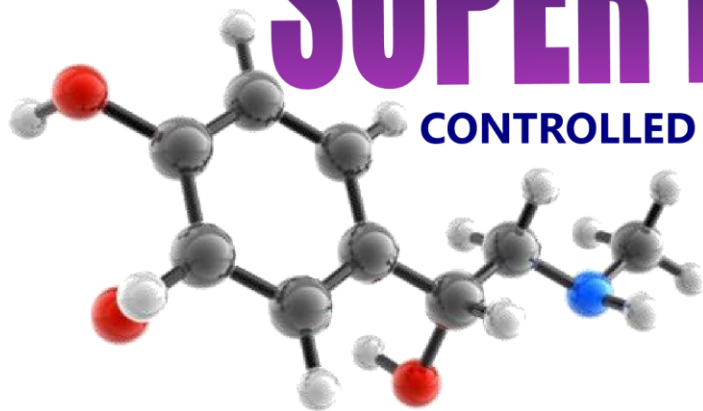


SUPER NITROGEN

CONTROLLED RELEASE NITROGEN



45%N



ОСОБЕНОСТИ

SUPER NITROGEN (СУПЕР АЗОТ) е течно азотно ѓубриво, прозивод на високата земјоделска технологија која прави револуција во користењето на азотот за земјоделска примена.

SUPER NITROGEN е најгустоот течен азотен производ на глобалниот пазар, со директна примена во земјоделството.

SUPER NITROGEN ги содржи сите 3 форми на азот (амидична, азотна, амонијачна). Ова го прави единствен по својот начин на дејствување.

- ➔ **Амонијакот и нитратниот азот се со исклучителна чистота. Амидниот азот е во ЧИСТА АМИДНА форма со висока чистота без токсични елементи (биурет, итн.).**
- ➔ **Дејството на SUPER NITROGEN започнува од моментот на неговата примена и се пролонгира подолго време.** На овој начин, снабдувањето на растенијата со азот е високо и продолжено во соодветните фази на раст и формирање плод, без да се бараат чести скапи апликации.
- ➔ **SUPER NITROGEN не е солен раствор, не ја оптоварува почвата со соли.** Исто така, се асимилира од растенијата, има одлична апсорпција од страна на организмот на растенијата. Не испарува. Не предизвикува фитотоксичност.
- ➔ **SUPER NITROGEN им помага на растенијата да го надминат стресот и да достигнат максимални приноси.**



ФОЛИЈАРНО (со прскање на зеленилото на растението. Фолијарната апликација треба да се одвива во текот на студените часови на денот (многу рано наутро или доцна попладне).

Општа примена:

Примена, на почетокот на периодот на 'ртење и повторување на секои 10-14 дена, во зависност од потребите на одгледување.

Дозирање: **0.1-0.6** литри од продуктот/100 литри вода.

Специфичности:

Житарки: Предложени се две апликации. Првата апликација: 0,3-1 литар / 100 литри вода при размножување на растението. Втора апликација: 0,3-0,5 литри / 100 литри вода, со хербицид после 'ртење. Доколку не се примени хербицид после 'ртење, втората апликација се прави во сезоната на хербициди, со количина од 0,3-1 литри / 100 литри вода.

Памук: 0,1-0,6 литри / 100 литри вода. Предложени се 3-4 апликации, од појавувањето на првите вистински лисја до почетокот на формирањето плод во лушпа.

Alfalfa (trefoil): 0.3-1 литри/100 литри вода. Се аплицира 7-10 days по секоја берба.

Краставица: 0,1-0,6 литри / 100 литри вода. На почетокот на периодот на 'ртење, се применува на секои 10-14 дена.

Домати: 0,1-0,6 литри / 100 литри вода. На почетокот на периодот на 'ртење, се применува на секои 10-14 дена, до почетокот на бербата.

Зеленчук (различен): 0,1-0,6 литри / 100 литри вода. На почетокот на периодот на 'ртење, се применува на секои 10-14 дена.

Маслинка: 0,2-0,7 литри / 100 литри вода. Нанесете кога плодовите се во рана фаза на раст и повторете според потребите за одгледување.

Цитрусни дрвја: 0,2-0,7 литри / 100 литри вода. Нанесете во средината на јануари и повторете го по формирањето плод.

Лозја: 0,1-0,7 литри / 100 литри вода. Се наносува во период од растење на листовите и пред формирање плод.

ЃУБРЕЊЕ (во вода за наводнување).

Оранжери: Дозирање: 1-5 литри / 1000м². Апликациите започнуваат 7-10 дена по садењето. Апликациите треба да се повторуваат на секои 7-10 дена во текот на целата сезоната на растење (освен ако не постои специфична програма за оплодување со посебни апликации).

Овошни дрвја и лозје: Дозирање: 1-5 литри / 1000м², на секои 14-21 дена. Апликациите започнуваат за време на растот на зеленилото и престануваат пред формирањето на овошјето.

Памук: Доза на апликација 1-3 литри / 1000м², 2-3 апликации до цветање.

КОМПАТИБИЛНОСТ

Овој производ може да се комбинира со речиси сите хемиски ѓубрива и вообичаени инсектициди, фунгициди, пестициди, убијци на плевели, зголемувајќи ја нивната ефикасност поради вкупната асимбилност на лисјата. Затоа земјоделецот може да комбинира заштита на растенијата и фолијарно ѓубрење.

ХЕМИСКА Тип 32-0-0	СИНТЕЗА	%w/v	%w/w
АЗОТ (N)		45,5 %	32,5 %
АМИДНА ФОРМА	66 %		
АМОНИЈАЧНА ФОРМА	16 %		
АЗОТНА ФОРМА	18 %		

