

РанКАЛИ

НЕОРГАНСКО КАЛИУМОВО ЃУБРИВО СО КОНТРОЛИРАНО ОСЛОБОДУВАЊЕ (N-K-Mg)
ЦЕЛОСНО ВПИВЛИВО ОД РАСТЕНИЈАТА. ЗБОГАТЕНО СО АЗОТ, МАГНЕЗИУМ И СУЛФУР.

За топ дресинг примена и за примена преку систем капка по капка.

КРИСТАЛИНСКИ ЃУБРИВА РАСТВОРЛИВИ ВО ВОДА

За време на формирање плод и за култури кои имаат голема потреба од калиум (K). Итно подобрување на квалитетот на плодот и зголемување на шеќерите и неговата големината.

Nitro KALI

12-0-46

KALI Star

13-0-33+2MgO+4S+M.E.

Тие се растворливи во вода, кристални ѓубрива со калиум, лесно впивливи. Тие содржат калиум, азот, сулфур и хлор во идеални количини и видови. Калиумот се асимилира и апсорбира од растенијата брзо и истовремено со азотот, исполнувајќи ги сите нивни потреби. Не можат да се исплакнат или да се врзат. Не создаваат токсичност како соединенија од сулфурна форма, поради прекумерната сулфурна киселина што ја содржат.

N Азотот е во форма на амид и амонијак, што овозможува **NITRO KALI & KALI STAR** со контролирано ослободување да ги храни растенијата со азот и калиум во период од 20-30 дена.

Напротив, класичниот нитратен калиум, содржи само азотен азот чие дејство се исцрпува во рок од 2-3 дена. Азотниот азот не се задржува во слоевите на почвата, а преку дождовницата или водата за наводнување се плакне и се загадуваат подземните води. Малиот процент што се апсорбира од растенијата, предизвикува брза вегетација, што ги прави растенијата подложни на габични заболувања, предизвикува деформација на плодот, го одложува производството, како и пад на цветот. Исто така, го намалува процентот на фосфор (PO₄-3) и калиум, калциум, магнезиум во растението, предизвикувајќи сув врв (суво гниење) кај плодот и го намалува квалитетот на овошјето.

K Исто така, калиумот содржан во **NITRO KALI & KALI STAR** е неспоредливо повеќе растворлив во вода.

Растворливост на 32 ° C: **NITRO KALI & KALI STAR** 276 ppm - **NITRIC KALIO** 133ppm.

Се користи во САД во 94% (од вкупната примена на калиум во земјоделските култури и производството на ѓубрива).

S & Cl Сулфурот е секундарен макронутриентен неоргански елемент, неопходен во животот на растенијата, за синтеза на аминокиселини, ензими, формирање на хлорофил и други растителни масла. Хлорот содржан во овие ѓубрива е исто така важен за негување на растенијата бидејќи учествува во нивните основни функции (фотосинтеза) и создава поголема отпорност на суша. Кај песочните почви, симптомите на недостаток се пожелтување / китринизам, некроза, паѓање на лисја и нарушувања во развојот на кореновиот систем.

Примена:

Производот може да се користи во сите култури преку систем за ѓубрење (растворен во вода за наводнување) или како топ дресинг / површински прелив (рачно дисперзиран).

Доза:

Налевање: 1-10 kg/1000 m

Топ дресинг: 1-10 kg/1000 m

Горенаведените дози се однесуваат на сите култури. Точната количина на апликација се одредува врз основа на недостатоците на почвата и на земјоделските култури, како и врз основа на планираните апликации на други неоргански, органски ѓубрива и фазата на растење на културите. Горенаведената доза може да се повторува на секои 7-10 дена.