

B-STAR

НЕОРГАНСКИ АЗОТНИ ЃУБРИВА ЗА ПОВРШИНСКО ПРЕКРИВАЊЕ
Збогатени со фосфор, калиум, магнезиум и микроелементи
Контролирано ослободување (CRF), со инхибитори на азот

Наместо Уреа

30-2-2 +2MgO +M.E.

30-2-2 +2MgO +2Zn +M.E.

Наместо Амониум сулфат Наместо Амониум нитрат

20-2-2 +MgO +3CaO +M.E.

20-2-2 +MgO +Fe + M.E.

20-2-2 +MgO +Zn +M.E.

20-2-0 +MgO +3CaO + M.E.

20-2-0+MgO +Fe +M.E.

Амониум нитрат,

- » Содржи 50% од необработениот азот, чие дејство истекува за време од 2 дена. Азот не се задржува во почвата и се измива со дождовница или наводнување, загадувајќи ги подземните води. Малиот процент што се апсорбира од растенијата, предизвикува брза „водена“ вегетација, создава неотпорност на габични заболувања, предизвикува деформација на плодот, го одложува производството, предизвикува паѓање на цветот, го намалува процентот на фосфор, калиум, калциум, магнезиум во растението, предизвикувајќи сув врв на плодот, а и го намалува квалитетот и времето на задржување на плодот.
- » Останатите 50% азот, кој е во амонијачна форма, дејствува за време од 2-14 дена во зависност од структурата на почвата, сè додека не се претвори во азот и не исчезне. Не содржи други хранливи материи. Тој обезбедува само половина од азотот - од азотот што го плаќате - кој е исто така достапен во растението само неколку дена.

Амонум сулфат

Содржи непреработен амонијачен азот, чие дејство завршува за многу краток период од 2-15 дена во зависност од структурата на почвата, сè додека не се претвори во азотен азот и не исчезне. Не содржи други хранливи материи..

B-STAR се супериорни кај 3 клучни поенти:

- ✓ Обезбедуваат азот и сите други макроелементи со хранливи материи (P, K, Mg, Ca) и микроелементи, во идеални форми и количини.
- ✓ Обезбедуваат асимбилен азот на растенијата во стабилен сооднос, така што тие нема да се соочат со недостаток на азот и да не се случи нитрификација, чиј резултат е непожелно прекумерно растење.
- ✓ Тие се кондензирани, целосно се асимилираат од страна на растението и се потребни во помали количини, бидејќи сите нивни хранливи материи ги користи растението, со **ТЕХНОЛОГИЈА ЗА КОНТРОЛИРАНО ОСЛОБОДУВАЊЕ.**



СОСТОЈКИ НА B-StaR

B-StaR се целосни ѓубрива за контролирање и секвенцијално ослободување на азот со врвен дресинг, кои содржат дополнителен фосфор (P), калиум (K), магнезиум (Mg) и калциум (Ca) и цинк (Zn) или железо (Fe) и CET ОД 7 МИКРОЕЛЕМЕНТИ: Бор (B), Кобалт (Co), Бакар (Cu), железо (Fe), Манган (Mn), Молибден (Mo), Цинк (Zn), чие присуство е потребно за правилно хранење на растенијата .

B-StaR ДЕЈСТВО

N Азотот во овие ѓубрива е во форма на азотна и амонијачна или амидна форма, со контролирано ослободување (стабилна форма) бидејќи е збогатен со инхибитори за ослободување на азот.

Инхибиторите што постојат во ѓубривата **B-StaR** го инхибираат дејството на нитрирачките микроорганизми (нитросомонас, нитробактер) и со тоа азотната нитрификација се продолжува од 2-15 дена за вообичаени азотни ѓубрива (на температура од 12-16 ° C), до 60 дена. На овој начин, тие ги покриваат потребите на растенијата од азот во текот на целата критична фаза на раст и развивање на плодот.

Mg Магнезиумот е во форма на хидроксид и постојано се дава на растенијата подолг временски период, без да биде исплакнат како магнезиумсулфатот или без да се асимилира како карбонат магнезиумот.

Zn Цинкот е во 2 форми: 50% сулфурна форма, така што може да биде директно достапен и 50% оксидна форма, која се распаѓа полека и стабилно за да ги задоволи сите потреби на растенијата, во текот на целиот период на растење и развивање на плодот, без да се создаде токсичност.

ПРИМЕНА

По површината на почвата по сеидбата и развојот на првите лисја на растенијата, или за одгледување дрвја во текот на пролетта - летото (во нивната фаза на формирање плодови).

Доза:

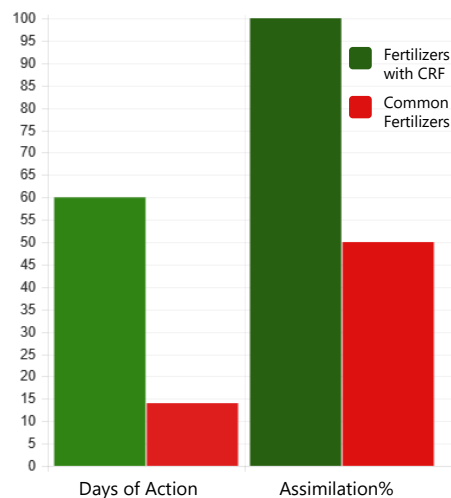
Количината на апликацијата се одредува врз основа на недостатоците на почвата, видот и фазата на раст. Општа доза : **50-250kg / Хектар или 5-25 kg/1000 m²**

CRF ТЕХНОЛОГИЈА

Controlled Release

ПРЕДНОСТИ

1. 3 форми на азот. (Амонијак, нитрат, амид)
2. Продолжена акција. Дејството започнува од моментот на апликација и се продолжува долго време.
3. Не се врзува. Не се врзува и останува достапен за употреба кога е потребно.
4. Тоа не влијае на рН вредноста. Бидејќи нема кисело дејство како што е нитрификација на амонијак и уреа или апсорпција на јони на амониум директно од коренскиот систем.



НАЈДОБАР ВО РЕЗУЛТАТИ

Controlled Release Technology® му овозможува на земјоделецот да планира снабдување со азот за одгледување со помали и почести апликации, обезбедува целосна контрола на растот на растението со минимални можни трошоци и обезбедува најдобри резултати.