

**ГРАНУЛАРНИ НЕОРГАНСКИ АЗОТНИ ЃУБРИВА ЗА ПРИМЕНА ВО ПОВРШИНСКО
ЃУБРЕЊЕ со микроелементи и инхибитори на азот**
Контролирана технологија за ослободување

URAS (N)

АЗОТ СО СУЛФУРНА УРЕА

N25+S+M.E.

N25+Zn+S+M.E.

N27+S+M.E.

N27+Zn+S+M.E.

N35+Zn+S+M.E.

25-0-5+S+M.E.

25-0-5+Zn+S+M.E.

S-AMIDA 40N

С у л ф а м и д

40-0-0+S+M.E.

АЗОТ -N- 40%,
[АМИДЕН АЗОТ 35%,
АМОНИЈАЧЕН АЗОТ 5%],
СУЛФУР ОКСИД (SO₃) 12%
(100% ВОДОРАСТВОРЛИВ)
& **МИКРОЕЛЕМЕНТИ**
(B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn).



ДЕЈСТВО НА URAS (N) & S-AMIDA 40

N Азотот е во форма на нитрат и амонијак или амид, со контролирано (стабилно) ослободување со инхибитори на азот

Инхибиторите што постојат во ѓубривата **URAS (N)** & **S-AMIDA 40N**, го инхибираат дејството на нитрирачките микроорганизми (NITROSOMONAS, NITROBACTER) и со тоа азотната нитрификација се продолжува од 10-15 дена кај вообичаените азотни ѓубрива (на температура од 12- 16 C) до повеќе од 60 дена. На овој начин тие ја покриваат потребата на растението од азот во текот на целата критична фаза на раст и плодност.

Zn Цинкот е во две форми: **50% сулфурна форма**, така што може да биде директно применета и **50% оксидна форма**, која се распаѓа полека и стабилно за да ги задоволи сите потреби на растенијата за цинк во текот на целиот период на растење и плод, без истовремено да се создадат отрови.

ОСОБЕНОСТИ

Грануларни неоргански азотни ѓубрива со контролирано ослободување (CRF), со сулфур и микроелементи.

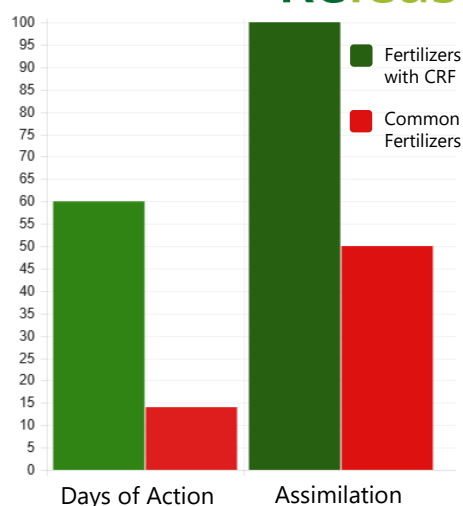
Овие ѓубрива се кондензирани, целосно се асимилираат од страна на растенијата и се потребни во помали количини, бидејќи растенијата ги користат сите нивни хранливи материи преку ТЕХНОЛОГИЈАТА ЗА КОНТРОЛИРАНО ОСЛОБОДУВАЊЕ - CRF.

CRF ТЕХНОЛОГИЈА



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. Не влијае на рН вредноста. Тоа не влијае на Рh вредноста на почвата, бидејќи нема кисело дејство како што е нитрификација на амонијак, уреа или апсорпција на амониум директно од кореновиот систем.



НАЈДОБРИ РЕЗУЛТАТИ

Controlled Release Technology® му овозможува на земјоделецот да планира снабдување со азот во одгледувањето со помали и почести апликации, целосно контролирајќи го растот на растенијата со минимални можни трошоци и најдобри резултати.

ПРИМЕНА

На површината на почвата по сеидба на култури или во пролет - лето (во фаза на формирање плод) за дрвја.

Доза:

Количината на апликација се одредува врз основа на недостатоците на почвата, видот и фазата на растење на културата и планираните апликации на други неоргански и / или органски ѓубрива.

Општа доза: **5-25 kg/1000 m²**.