

NitroMetals

ВОДОРАСТВОРЛИВИ ЃУБРИВА КОИ СОДРЖАТ МЕТАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ЖЕЛЕЗО, БОР ИЛИ ЦИНК, СО КОНТРОЛИРАНО ОСЛОБОДУВАЊЕ НА АЗОТ

NitroFER

8-0-0+10Fe+M.E.

NitroZINC

8-0-0+10Zn+M.E.

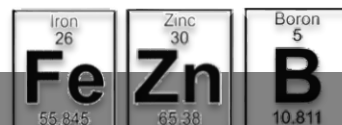
NitroBOR

8-0-0+10B+M.E.

T.E.: B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.

- ☑ Не создаваат токсичност во почвата и растението, како што прават елементите на сулфурната форма (железен сулфат, боракс, магнезиум сулфат и цинк сулфат).
- ☑ Не создаваат растворливи комплекси во почвата, тие не можат да бидат врзани или да врзуваат други елементи други хранливи материи, како нивните конкурентни.
- ☑ Не можат лесно да се исплакнат, како што може хелатната форма на елементот. Тие се со контролирано ослободување и затоа се во состојба да ги снабдуваат растенијата со металните елементи од првиот ден и во подолг временски период.

ОСОБЕНОСТИ НА NitroMetals



НИТРОМЕТАЛИ се производи со метални соединенија. Нивното производство се заснова на нова технологија и се создадени специјално за земјоделска употреба. Металните соединенија (железо-Fe, цинк-Zn, бор-B) брзо се асимилираат и апсорбираат од растенијата, истовремено со азотот како соединение што го содржи овој производ. Затоа, НИТРОМЕТАЛИТЕ ги покриваат сите потреби на растенијата од горенаведените соединенија. Остатокот останува во земјата, во асимбибилна форма за растенијата.

НИТРОМЕТАЛИТЕ ги вклучуваат сите предности на „традиционалните форми“ на метални елементи, без да имаат никакви нивни недостатоци.

NitroMetals се растворливи во вода, гранулирани или кристални неоргански ѓубрива од метални елементи. Железо, бор или цинк метали со високо-технолошко контролирано ослободување на азот за ѓубрење со врвни резултати.

Металите брзо и ефикасно се апсорбираат од растенијата, истовремено со азотот содржан во нив, покривајќи ги нивните метални потреби. Останатиот дел останува на почвата, во асимбибилна форма за растенијата.

ПРЕДНОСТИ

Технологија на контролирано ослободување (Controlled Release Technology -CRF)

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

СО 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:

Со дисперзија и наводнување на површината на почвата.

Со зимско ѓубрење, тие може да се применат пред или за време на примената на зимските ѓубрива, дисперзирајќи се на земјата. Се препорачува да се стави во почвата и да се наводнува.

NitroFER

ПРИМЕНА:

Може да се примени кај сите култури кои покажуваат недостаток на хранливи материи од железо, како што се почвите со висока pH вредност. За време на зимското ѓубрење, се применува самостојно или измешан со други NPK ѓубрива. На годишни култури се нанесува пред садење или сеење и на култури на дрвја во текот на зимата, околу дрвото или по садните редови. Препорачливо е да се применат со наводнување. За време на ѓубрењето со топ дресинг, се нанесува на површината и се наводнува или може да се примени со растворање во вода за наводнување.

ДОЗИРАЊЕ:

Како подобрувач на почвата, дозите се пресметуваат во зависност од степенот на железо и недостаток на сооднос на слободен калциум карбонат во почвата.

Во екстремно алкална почва, потребни се 10-20 кг / ха. или 0,5-1,0 кг / дрво.

Вообичаена доза:

Обработки на дрвја: 300-600 г / Дрво и не Лозје: 200-400 г / Винова лоза • Други култури 5-10 кг / 1000м²

Во годишните култури апликацијата мора да се направи пред воспоставувањето на културата.

NitroZINC

ПРИМЕНА:

Се нанесува на сите видови почви кои имаат недостаток на цинк:

⇒ Медитерански почви, песочни, варовнички. ⇒ Органски почви, исушени езера-езерца. ⇒ Почви поплавени од реки, потоци или невреме. ⇒ Кисели почви. ⇒ Почвите кои генерално се супстандардни. ⇒ Почви кои претрпеле прекумерно ѓубрење со азот или фосфор.

Се препорачува да се примени на сите култури кои имаат зачестен или симптоматски недостаток на цинк: овошје, зеленчук, памук, тутун, компири, цвекло, итн.

За време на зимското оплодување: измешано со NPK ѓубриво или со аплицирање на почвата или под крошната на дрвјата. Препорачливо е да се применат со наводнување. За време на ѓубрење со топ дресинг, се нанесува на површината и се наводнува или може да се примени со инјектирање или со растворање во вода за наводнување.

Во годишните култури, апликацијата мора да се направи пред садење на културата.

ДОЗА:

Како подобрувач на почвата: Во зависност од недостаток нанесете 3-8 кг / 1000м²

Пченка 3-6 кг / 1000м² • памук, тутун, компир 2-5 фунти / 1000м² • цвекло, зеленчук, итн. 2-3 кг / 1000м² • цитрус 300-600 гр / дрво • листопадни дрвја, маслинки 250-500 гр / Дрво • Лозје 200-300 гр / Лоза

NitroBOR

ПРИМЕНА:

Се применуваат на сите видови на почви кои имаат недостаток на бор:

Недостаток може да се забележи за време на суши, бидејќи горните делови престануваат да растат, а листовите покажуваат дамки и изгореници на нивните врвови, се чини дека на овошјето има дамки и растенијата го запираат нивниот раст. За да се користи како подобрувач на почвата, апликациите бараат претходно сертификарање на недостаток на бор преку анализа на почвата.

Се применува на растенија кои обично покажуваат недостаток на бор, како што се:

Маслиново дрво, јаболко, бадеми, цреша, грозје, шеќерна репка, пченка, зеленчук, памук, тутун, аспарагус, луцерка итн.

ДОЗА:

Како подобрувач на почвата: Во зависност од недостаток 2-4 кг / 1000м²

Маслинка: До целосно одгледувани дрвја од 400-600гр / дрво. На млади дрвја 20гр / дрво / годишна возраст, за време на есен или пролет. • Шеќерна репка: 3-6 кг / 1000м² пред садење на културата. • Јаболко: На дрвја под 15 години, 250 гр / дрво и дрвја над 20 години 300-600гр / дрво за време на пролетта. • Круша: Одгледуваните дрвја повеќе од 3-4 години од 300-600гр / дрво за време на пролетта. • Лозје: Од 3-5 кг / 1000м² за време на пролетта. • Зеленчук: 2-4 кг / 1000м² пред садење на културата. • Пченка: Од 1-2 кг / 1000м² пред садење на културата. • Памук: Од 1-3 кг / 1000м² пред садење на културата. • Тутун: Од 1-2 кг / 1000м² пред садење на културата. • Луцерка: 2-6 кг / 1000м² за време на есен или пролет.

Забелешка: Бидејќи опсегот помеѓу токсичноста и недостатокот на бор за растенијата е тесен, мора да се внимава да не се надминат горенаведените дози.