

## ПРОДУКТИТЕ НА БУРАЛЛ ООД ИНОВАЦИЯ В ПОДХРАНВАНЕТО НА РАСТЕНИЯТА

**Какво е „БУРАЛЛ” ?** „БУРАЛЛ” е запазена българска марка течни микроторове за листно подхранване. За пръв път са приложени информационни и др. иновативни технологии при производството им ( произведени с жива вода по технологията „ГРАНДЕР” ). Отличават се с бърза усвояемост, висока активност, повишават добивите и качеството на продукцията.

Микроторовете от Фамилия „БУРАЛЛ” са съобразени със закона на Либиг за минимума. *”Добивът от културата се ограничава от недостига на един елемент”*, предотвратяват възникване на хлороза, умора на почвата, стреса след обработка с хербициди и недостига на сяра.

Микроторовете „БУРАЛЛ” съдържат всички необходими микроелементи, регулиращи ензимните процеси, в оптимални концентрации, осигуряват балансиран състав по отношение на основни, второстепенни хранителни елементи, рН и микроелементи.

Поддържат рН в интервала 5,2 – 6,0, при което става най- бързо усвояване на хранителните елементи. Съчетавайки технологията „ГРАНДЕР” с подходящото рН, с оптималния брой микроелементи, благоприятното съотношение между компонентите в посочените състави, в това число и между нитратен, амонячен и амиден азот, микроторовете оказват силно влияние върху растежа, добивите, здравния статус на растенията, състава на белтъчините и качеството на продукцията. Характерен за микроторовете е силното им фунгицидно действие. Ефектът е изключително добър благодарение на синергичния ефект, който се получава между микротора и хербицида. Препоръчваме семената преди сеитба да се обработват с микротор- 100 кг семена с 1 литър микротор. Това ще гарантира ниска цена, равен старт на посевите.

**Микроторовете се прилагат в концентрация 300 – 500 мл./дка в зависимост от състава и културата - самостоятелно , в комбинация с карбамид или с КАС (Карбамид + Амониев Сулфат), без това да оскъпи торенето.** За това препоръчваме – спестете 2 кг. Карбамид при зимното подхранване и 1 кг. Амониева селитра . Подайте спестения карбамид заедно с микротора 0,5 -1 кг /дка или с КАС ( 0,5 кг/дка карбамид + 0,2 кг/дка Амониев сулфат).

Известно е , че призимувалите братя дават по-едри класове и по- качествено зърно. Затова препоръчваме зимно пръскане на пшеница със специално разработени за това състави със завишени концентрации на сяра , цинк, мед и др.

### **На пазара фирма БУРАЛЛ ООД предлага:**

**БУРАЛЛ НК 2,0 SO3** Течен, подобрява метаболизма през вегетацията. Бързо усвоим, нетоксичен, меко действие . Предотвратява умората на почвата и недостига на сяра. Лесно се прилага, не запушва дюзите. Подобрява усвояването на азотните и фосфорни торове. Предотвратява изресяването при лозите, обилен цъфтеж и завърз при зеленчуци и бостани, пълно озърняване на кочаните при царевицата, подобрени хлебопекарни качества при пшеницата и др. при етерично- маслените –лавандула –повишава добива и качеството на маслото.

**СЪСТАВ: мас. %**

**Азот (N) 1,2; Калий (K<sub>2</sub>O) 0,7; Магнезий (MgO) 0,35; Сяра (SO<sub>3</sub>) 2,0; Бор (B) 0,1; Кобалт (Co) 0,002; Мед(Cu) 0,02; Желязо (Fe) 0,5; Манган(Mn) 0,025; Молибден (Mo) 0,0015; Цинк (Zn) 0,04; Хром (Cr) 0,0005.**

Предлага се в опаковки от ; 200 мл.; 1 л ; 10 л.

**БУРАЛЛ НК 10,5 SO3** Специално разработен за култури с висока нужда от сяра (рапица , пшеница, захарно цвекло). Препоръчва се за пролетно третиране на рапица.

Разтвор със завишено съдържание на азот (N), сяра(S), бор (B). Осигурява силен растеж, високи добиви, качествена продукция, по-лесна адаптация и преодоляване на стреса при влошени почвено – климатични условия. Незаменим в критични ситуации- при ограничено кореново хранене, причинено от засушаване.

**СЪСТАВ: мас.%**

**Азот (N) 3,6; Калий (K<sub>2</sub>O) 0,7; Магнезий (MgO) 0,35; Сяра (SO<sub>3</sub>) 10,5; Бор (B) 0,2; Кобалт (Co) 0,002; Мед(Cu) 0,02; Желязо (Fe) 0,5; Манган(Mn) 0,025; Молибден (Mo) 0,002; Цинк (Zn) 0,04; Хром (Cr) 0,0005.**

Предлага се в опаковки от ; 10 л.

**БУРАЛЛ НК 9,0 SO3** Специално разработен за култури с висока нужда от сяра (рапица , пшеница, захарно цвекло).

Препоръчва се за есенно третиране на рапица.

Преситен разтвор с завишено съдържание на азот, калий, магнезий, сяра, бор, мед, желязо, цинк. Повишава студоустойчивостта на рапицата. Предотвратява и бързо коригира недостига на сяра. Подобрява усвояването на азотните и фосфорни торове, внесени с основното торене. Повишава съдържанието на протеин при житните култури.

**СЪСТАВ: мас.%**

**Азот (N) 6,0; Калий (K<sub>2</sub>O) 2,4; Магнезий (MgO) 1,05; Сяра (SO<sub>3</sub>) 9,0; Бор (B) 0,3; Кобалт (Co) 0,002; Мед(Cu) 0,2; Желязо (Fe) 0,6; Манган(Mn) 0,025; Молибден (Mo) 0,006; Цинк (Zn) 0,05; Хром (Cr) 0,0005.**

Предлага се в опаковки от 10 л.

**БУРАЛЛ НК 5,5 SO3** Специално разработен за житни култури, слънчоглед, царевица и др. Течен със завишено съдържание на азот (N), сяра(S), бор (B), Манган (Mn), Мед (Cu), цинк(Zn) и органични киселини. Лесно се прилага , не запушва дюзите. Предотвратява умората на почвата и недостига на сяра.

**СЪСТАВ: мас.%**

**Азот (N) 2; Калий (K<sub>2</sub>O) 1,4; Магнезий (MgO) 1,05; Сяра (SO<sub>3</sub>) 5,5; Бор (B) 0, 2; Кобалт (Co) 0,002; Мед(Cu) 0,2; Желязо (Fe) 0,5; Манган(Mn) 0,1; Молибден (Mo) 0,004; Цинк (Zn) 0,25; Органични киселини 0,5 – 2.**

Предлага се в опаковки от 10 л.

**БУРАЛЛ НК 5,5 SO3 10 АК** Предстои да се появи на пазара с атрактивни цени.

Течен със завишено съдържание на азот (N), сяра(S), бор (B), Манган (Mn), Мед (Cu), цинк(Zn), 18 Аминокиселини , органични киселини.. Предназначен за житни култури, слънчоглед, царевица, лозя и др. Бързо се усвоява. Подобрява здравния статус на растенията.Лесно се прилага , не запушва дюзите. Предотвратява умората на почвата и недостига на сяра.

**СЪСТАВ: мас.%**

**Азот (N) 2; Калий (K<sub>2</sub>O) 1,4; Магнезий (MgO) 1,05; Сяра (SO<sub>3</sub>) 5,5; Бор (B) 0, 2; Кобалт (Co) 0,002; Мед(Cu) 0,2; Желязо (Fe) 0,5; Манган(Mn) 0,1; Молибден (Mo) 0,004; Цинк (Zn) 0,25 ; 18 Аминокиселини 10 (Изолевцин , Левцин, Тирозин, Фенилаланин, Хистидин, Триптофан, Лизин, Аргинин, Таурин, Аспарагинова**

**киселина, Треонин, Серин, Глутаминова киселина, Пролин, Глицин, Аланин, Велин, Метионин), органични киселини, микроорганизми (Bifido bacterium laktis).**  
Предлага се в опаковки от 10 л.; 20 л.

**БУРАЛЛ NPK 2,5 SO<sub>3</sub>** Течен с широк спектър на приложение (житни, слънчоглед, царевица, зеленчуци, овощни, етерично маслени култури и др.). Осигурява силен растеж, високи добиви, качествена продукция, Бързо предотвратява стреса след третиране с хербициди и «ледена роса» при предозиране на хербицида. Нетоксичен. Лесно се прилага, не запушват дюзите. Предотвратява умората на почвата и недостига на сяра. Катионните елементи (желязо, мед, кобалт, манган, цинк) са хелатирани с EDTA.

**СЪСТАВ: мас. %**

**Азот (N) 3,0; Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 3,5; Калий (K<sub>2</sub>O) 1,2; Магнезий (MgO) 0,35; Сяра (SO<sub>3</sub>) 2,5; Бор (B) 0,1; Кобалт (Co) 0,002; Мед (Cu) 0,02; Желязо (Fe) 0,5; Манган (Mn) 0,025; Молибден (Mo) 0,002; Цинк (Zn) 0,05..**

Предлага се в опаковки от ; 200 мл.; 1 л.; 10 л.

**БУРАЛЛ NPK 5,5 SO<sub>3</sub>** Течен с широк спектър на приложение, със завишено съдържание на азот (N), сяра (S), бор (B), Манган (Mn), Мед (Cu), цинк (Zn), (житни култури, слънчоглед, царевица, зеленчуци, овощни, етерично маслени култури и др.). Осигурява силен растеж, високи добиви, качествена продукция, Бързо предотвратява стреса след третиране с хербициди и «ледена роса» при предозиране на хербицида. Нетоксичен. Лесно се прилага, не запушват дюзите. Предотвратява умората на почвата и недостига на сяра. Катионните елементи (желязо, мед, кобалт, манган, цинк) са хелатирани с EDTA. Предлага се в опаковки от 10 л.

**СЪСТАВ: мас. %**

**Азот (N) 3,5; Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 3,5; Калий (K<sub>2</sub>O) 1,2; Магнезий (MgO) 1,05; Сяра (SO<sub>3</sub>) 5,5; Бор (B) 0,1; Кобалт (Co) 0,002; Мед (Cu) 0,02; Желязо (Fe) 0,5; Манган (Mn) 0,025; Молибден (Mo) 0,004; Цинк (Zn) 0,25..**

Предлага се в опаковки от 10 л.

**БУРАЛЛ NPK 5,5 SO<sub>3</sub> + B Специално за слънчоглед**

Течен с широк спектър на приложение, със завишено съдържание на азот (N), сяра (S), бор (B), Манган (Mn), Мед (Cu), цинк (Zn), (слънчоглед, царевица, житни култури, зеленчуци, овощни, етерично маслени култури и др.). Осигурява силен растеж, високи добиви, качествена продукция, Бързо предотвратява стреса след третиране с хербициди и «ледена роса» при предозиране на хербицида. Нетоксичен. Лесно се прилага, не запушват дюзите. Предотвратява умората на почвата и недостига на сяра. Катионните елементи (желязо, мед, кобалт, манган, цинк) са хелатирани с EDTA. Предлага се в опаковки от 10 л.

**СЪСТАВ: мас. %**

**Азот (N) 3,5; Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 3,5; Калий (K<sub>2</sub>O) 2,4; Магнезий (MgO) 1,05; Сяра (SO<sub>3</sub>) 5,5; Бор (B) 0,25; Кобалт (Co) 0,002; Мед (Cu) 0,1; Желязо (Fe) 0,5; Манган (Mn) 0,05; Молибден (Mo) 0,004; Цинк (Zn) 0,25..**

Предлага се в опаковки от 10 л.

**БУРАЛЛ NPK 5,5 SO<sub>3</sub> + Zn Специално за царевица**

Течен с широк спектър на приложение, със завишено съдържание на азот (N), сяра (S), бор (B), Манган (Mn), Мед (Cu), цинк (Zn), (царевица, слънчоглед, житни култури,

зеленчуци, овощни, етерично маслени култури и др.). Осигурява силен растеж, високи добиви, качествена продукция, Бързо предотвратява стреса след третиране с хербициди и «ледена роса» при предозирание на хербицида. Нетоксичен. Лесно се прилага, не запушват дюзите. Предотвратява умората на почвата и недостига на сярата. Катионните елементи (желязо, мед, кобалт, манган, цинк) са хелатирани с EDTA. Предлага се в опаковки от 10 л.

**СЪСТАВ: мас. %**

**Азот (N) 3,5; Фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 3,5; Калий (K<sub>2</sub>O) 1,2; Магнезий (MgO) 1,05; Сярата (SO<sub>3</sub>) 5,5; Бор (B) 0,1; Кобалт (Co) 0,002; Мед (Cu) 0,1; Желязо (Fe) 0,5; Манган (Mn) 0,075; Молибден (Mo) 0,004; Цинк (Zn) 0,5.**

Предлага се в опаковки от 10 л.

**БУРАЛЛ Са** Течен микротор, получен по технологията „ГРАНДЕР“ съдържащ 16 % СаО. Подходящ за борба с некрозите по домати, пипер, горчиви ядки по ябълките и др. Незаменим при недостиг на калций. Предлага се в опаковки от 200 мл.; 1 л. и 10 л.

**БУРАЛЛ Са +N** Течен микротор, получен по технологията „ГРАНДЕР“, съдържащ 16 % СаО. Едновременно се внася калций и азот. Изключително ефективен срещу некрозите по домати, пипер, горчиви ядки по ябълките и др. Незаменим при недостиг на калций. Предлага се в опаковки от 1 л. и 10 л.

**КОМПЛЕКТ ЗА БОРДОЛЕЗОВ РАЗТВОР** - Състои се от 2 части:-

1-ва –концентриран разтвор на син камък (CuSO<sub>4</sub> .5H<sub>2</sub>O) в жива вода – 15 и 30 % и 2-ра - отделна опаковка Варно мляко. В момента на приготвяне при непрекъснато разбъркване се прибавя Варното мляко. Не запушва дюзите. Дозира се точно. Приготвя се в нужните обеми, без излишъци. Предлага се в опаковка от 1 л (15% разтвор на син камък) за 15 литра 1% Бордолезов разтвор и в 10 л за 300 л. 1% Бордолезов разтвор. Микроторовете „БУРАЛЛ“ СА НЕЗАМЕНИМИ **в критични ситуации** –при ограничено кореново хранене – неблагоприятни климатични условия, рН, небалансирано почвено торене. След измръзване, градушки, хлороза, „ледена роса“, при предозирание на хербицида, когато трябва бързо да се преодолее стреса след третиране с хербицида.

**Микроторовете от Фамилия „БУРАЛЛ“ се комбинират с продукти за растителна защита с изключение на бордолезов, сярата-варов разтвор и алкални разтвори.**

**Микроторовете от Фамилия „БУРАЛЛ“ гарантират високи добиви при минимални разходи. Доверете се на БЪЛГАРСКОТО.**