

BIO TRUST

BIO GRA Comple



ГРАНУЛАРНИ НРК ЃУБРИВА ЗА ОРГАНСКО ОДГЛЕДУВАЊЕ

ОСОБЕНОСТИ

BIO GRA Comple групата на ѓубрива за органско одгледување вклучува вообичаени и сложени ѓубрива што содржат од 1 до 5 главни хранливи елементи и понатаму се збогатуваат со 30% хумични органски соединенија и микроелементи. На овој начин, земјоделецот има можност да користи најдобро ѓубриво во зависност од потребите на растенијата, покривајќи ја истовремено потребата за високо квалитетна неорганска и органска фертилизација.

BIOGRAComple ѓубривата содржат хумични соединенија и природни активатори за највисоко можно искористување (Повеќе од 80% - за разлика од „традиционалните вообичаени ѓубрива“ од кои степенот на искористеност на нивните хранливи елементи е често под 30%) на хранливите елементи и нивна најдобра асимилација од страна на растенијата.

Ѓубрива во грануларна форма (1-4 mm).

ДЕЈСТВО

Тие ги содржат сите хранливи материи што им се потребни на растенијата. Суровините што се користат за производство на овие ѓубрива се пропишани во европските регулативи (2092/91 / EC & 834/2007 / EC & 889/2008 / EC) и во упатствата за ѓубрива за органско земјоделство. Основната суровина на **BIO GRA Comple** е **црниот тресет**, кој е подложен на **контролирано биолошко навлажнување**. Навлажнетиот производ е збогатен со минерали во различна конзистентност и пропорција со цел да ги покрие потребите на сите култури.

BIOGRA Comple освен хранливите елементи кои му ги обезбедува на растението има и дополнителни дејства:

1. Го негува растението и директно ги неутрализира недостатоците на хранливи материи.
2. Предизвикува забрзан раст, зголемено производство подобрен квалитет на овошјето, вкус, боја, високо квалитетна хранлива вредност и изглед.
3. Ги раствора солите формирани во почвата со постојана фертилизација со органски ѓубрива.
4. Создава одлична структура во земјата за развој на кореновиот систем.

5. Ја зголемува порозноста на почвата (посоодветно за вентилација)
6. Го зголемува капацитетот за вода почвата.
7. Ја зголемува температурата на почвата (поголема отпорност на мрзнење).
8. Ја регулира рН на почвата.
9. Ја пробива глината, ослободувајќи ги минералите.
10. Помага во впивањето на неорганските ѓубрива.

BIO GRA Comple групата ѓубрива ги вклучува следните ѓубрива наменети за фертилизација на органските растенија:

ТИП НА ЃУБРИВА	N%	P ₂ O ₅ %	K ₂ O%	MgO%	CaO%	S%	B ₂ O ₃ %	HUMIC ORGANIC %
BIOGRAComple Ca	-	-	-	-	25	-	-	30
BIOGRAComple Mg	-	-	-	21	-	-	-	30
BIOGRAComple P	-	22	-	-	-	-	-	30
BIOGRAComple K	-	-	24	-	-	-	-	30
BIOGRAComple S	-	-	-	-	-	45	-	30
BIOGRAComple K+N	4-5	-	22	-	-	-	-	30
BIOGRAComple Ca+Mg	-	-	-	9,5	14	-	-	30
BIOGRAComple K+Mg	-	-	16	7	-	-	-	30
BIOGRAComple P+K	-	12	11	-	-	-	-	30
BIOGRAComple K+Ca+Mg	-	-	11	5	8	-	-	30
BIOGRAComple P+Ca+Mg	-	12	-	5	5,5	-	-	30
BIOGRAComple P+K+Mg	-	10	11	2	-	-	-	30
BIOGRAComple N+P+K	4-5	10	11	-	-	-	-	30
BIOGRAComple P+K+Mg+Ca	-	10	11	2	2,8	-	-	30
BIOGRAComple N+P+K+Mg	4-5	10	8	2	-	-	-	30
BIOGRAComple N+P+K+Mg+Ca	4-5	7	11	2	2,8	-	-	30

BIOGRA VINE	4-5	7	11	2	2,8	-	-	30
BIOGRA Cereal	4	6	-	3	3	-	-	30
BIOGRA OROS	5-8	4	10	4	6	-	-	30
BIOOLIVE (CompleOL)	4-5	7	11	2	2,8	-	-	30
BIOELEA	5-8	5	12	1,4	2,8	8	0,5	20

ЗБОГАТЕНИ СО МИКРОЕЛЕМЕНТИ (ЕВРОПСКА РЕГУЛАТИВА 2003/2003): B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn & ПОДОБРУВАЧИ НА ЗЕМЈАТА