

Aktyviosios medžiagos:

Sausoje dalyje (w/w)	
Fermentai,%	0,65 ± 0,05%
Fitohormonai,%	1,0 ± 0,2%
L-α-amino rūgštis*,%	3,5 ± 0,2%
L-Glutamino rūgštis	8 ± 0,2%
L-Asparto rūgštis	9 ± 0,2%
Vitaminai,%	0,70 ± 0,05%
Bedrasis kiekis (w/V)	
Naturalus Chelatizatorius %	5 %
Huminės medžiagos, g / L	30 ± 2
Huminės rūgštys,%	72,0 ± 5%
Fulvo rūgštys,%	28,0 ± 5%

Agrocheminiai rodikliai (w/w) **

Organiniai elementai	
C, %	25 ± 2,5%
Makro elementai	
N, %	5,0 ± 0,5%
N organinis, %	1,5 ± 0,1%
P ₂ O ₅ , %	0,1 ± 0,01%
K ₂ O	15 ± 0,5%
Antrinės medžiagos	
S	0,04 ± 0,01%
CaCO ₃	4,5 ± 0,5%
Mikro elementai	
Zn, mg/L	50 ± 5
B, mg/L	< 1
Mn, mg/L	100 ± 5
Fe, mg/L	500 ± 5
Cu, mg/L	< 7
Mo, mg/L	< 2
Mg, mg/L	250 ± 5

Fizinės savybės:

Būseną	Skystas
Sausos medžiagos, %	10 ± 0,5%
Drėgnumas %	90 ± 0,5%
Organinė dalis, % v / v	5 ± 0.25%
Organinė dalis, % w / w	50,0 ± 2.5%
Kietosios dalelės, mm	<0,05 (98%)
Tankis, w / v	1.09
Tirpumas%	98
Biodegradavimo %	100
Agrochemical properties	
C:N	<9
pH	10,5 ± 0,5
pH poveikis darbiniam tirp.	+ 0,1
EVS, mS/cm	15 ± 4

L-Glutamino rūgštis :

- ✓ Chelatinės savybės;
- ✓ Augimo stimulatorius;
- ✓ Aktyvina šaknų vystymąsi;
- ✓ Didina apdulkinimo koeficientą;
- ✓ Augalų imuno patogenams pradas;

α-Glycinas:

- ✓ Chelatinės savybės;
- ✓ Suteikia vaisiams skonį;
- ✓ Pirolio pirmtakas (C₄H₅N) - Pirolio žerdis yra neatskiriama chlorofilo, vitamino B12, citochromų ir kitų dalis biologiškai aktyvūs junginiai.

L-Asparto rūgštis:

- ✓ Aktyvuoja sėklų daigumą
- ✓ Dalyvauja amino rūgščių metabolizmo procese;
- ✓ Organinio azoto šaltinis;

Panaudojimas:

Produktą galima naudoti kartu su mineralinėmis trąšomis, fungicidais ir insekticidais, didinant jų efektyvumą. Preparatą rekomenduojama naudoti praėjus 7 dienoms po herbicidų panaudojimo sumažinant augalų stresą. Produktą galima naudoti visų tipų laistymo įrangai ir visų tipų drėkinimo sistemoms.

Paruošimas-skiedimas:

1 litras produkto pirma sumaišomas su 10-20 litrų vandens ir išmaišomas. Tarpinį tirpalą sumaišykite su 400 litrų vandens. Naudokite kartą per 15 dienų.

producer and the additives that he uses. For details, contact your local representative.

1

* Komplexas turi 17 skirtingų amino rūgščių.

** Produkto sudėtinųjų elementų kiekiai gali svyruoti;