



# Genesis

Europe

продуктов каталог



**Genesis Europe** е създадена през 2012 г. като представител и производител за България и Европа на продукти, създадени по водещи американски и австралийски технологии. Компанията предлага богата гама от продукти, съдържащи аминокиселини, микро- и макроелементи, торове за основно торене, прилепители и инхибитори.

**Genesis Europe** е специализирана в производството на течни торове за основно и листно торене и развива своите технологични знания и умения чрез партньорите ни в Америка и Австралия повече от 30 години.

#### ОСНОВНИ ТОРОВЕ

Гамата ни за основно торене съдържа специално разработени технологии, които предпазват от загуби (инхибитори, полимери) както и добавки, помагачи за по-добро усвояване (хуминова киселина, фулвинова киселина).

Гамата от защитни торове Nutricharge, както и течните азотни торове, съдържащи въглерод, гарантират по-добри резултати с по-малка инвестиция.

#### МИКРОЕЛЕМЕНТИ

**Genesis Europe** предлага цялостната гама от микроелементи за вашето земеделие.

Нашата технология гарантира най-високо качество на хелатирани микроелементи, както и подбрани комбинации, формулирани да предпазят растението от дефицит на жизнено важни нутриенти. Нашият капацитет

позволява и производството на бутикови продукти съобразени с вашите специфични изисквания.

#### АМИНО ГАМА

Нашата Амино гама съдържа всички важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да премине през стресовите фактори по време на вегетация.

Изключителната технология на разграждане позволява аминокиселините да бъдат извлечени във форми, които са лесно достъпни и абсорбирани от растенията.

**Genesis Europe** прави задълбочени проучвания чрез опитни полета с пшеница, ечемик, рапица, люцерна, маслодайни, овощни и много култури. Нашият ангажимент към проучванията, базирани на доказателства, постави Genesis в уникална позиция да предостави на фермерите по-добро разбиране за това как нашите продукти подобряват техните резултати.

Философията и технологиите на Genesis са формирани така, че да предоставят природосъобразни, стабилни решения за почви и растения. Нашите продукти възвръщат естественото плодородие на почвата чрез иновативните ни технологии. Ние подготвяме специални формулировки, съобразени с нуждите на всяка една култура според нейните специфични хранителни изисквания и почвен анализ.





С ИЗПОЛЗВАНЕТО НА НАШИТЕ ПРОДУКТИ СЕ ПОСТИГАТ ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ВИСОКИ РЕЗУЛТАТИ КАТО:

- увеличаване на добивите;
- повишаване нивата на захарта и минералите в продукцията;
- освобождаване на „заключените“ хранителни вещества;
- удължаване годността на продукцията;
- помощ за намаляване ефектите на сушата;
- подпомагане на растенията да засилят своята имунна система и да се борят с вредителите;
- значително подобряване на почвената структура.

**Genesis Europe** се съобразява с изискванията на всяка една култура и гарантира нейното изхранване чрез програма, включваща инхибирани азотни и фосфорни торове, микроелементи и аминокиселини, гарантиращи прецизно приложение във всяка една фаза. Genesis Europe гарантира финансово съобразени програми без да компрометира необходимостта на вашите посеви.

**Genesis**  
Europe

# AMINO



Активен микробиологичен продукт, съдържащ жизненоважни аминокиселини, обогатен с микроелементи, витамини и фитохормони.

Amino е специален течен тор, произведен чрез уникален процес, при който натурални морски продукти биват преработени (хидролизирани) и трансформирани в 100% усвоим източник на хранителни вещества за растенията. Продуктът се усвоява бързо и е подходящ както за листно, така и за почвено приложение.

Процесът, чрез който се произвежда Amino, включва извличане на жизненоважни L-аминокиселини и комбинирането им със специално подобрани микроорганизми.

Продуктите от жизнената им дейност обогатяват сместа с витамин С, фулвокиселини и фитохормони, стимулиращи растежа (ауксини).

Установено е, че микробиалните препарати повишават кълняемостта на семената и началния растеж на растенията, засилват поглъщането и асимилацията на минерални елементи, увеличават толерантността към биотични и абиотични стресови фактори и др.

Зоната около корените (1-2 mm) е позната като ризосфера и включва полезни почвени микроорганизми, живеещи в симбиоза с кореновата система на растенията. Тези симбиотни бактерии снабдяват растенията с важни макро- и микроелементи и витамини, а растенията от своя страна поддържат живота им, осигурявайки им въглехидрати, синтезирани при процеса фотосинтеза.

## Преимущества на продукта:

- Балансираното съдържание на макро- и микроелементи засилва растежа, качеството и количеството на растениевъдната продукция;
- Микроорганизмите осигуряват растенията и почвата с органичен азот;
- Подобрената активност на почвените микроорганизми може да доведе до редуцирана употребата на конвенционални торове, тъй като хранителните вещества в продукта се усвояват на 100%;
- Растенията са по-устойчиви на стресови фактори, включително неблагоприятни климатични условия, нападение на болести и неприятели;

Amino Zn 4%

Amino B 11%-Mo 075%

Amino Zn 11%-Mn 5%

Amino Triple Mix

Amino Nitro 15N

Amino Pro

Amino B 5%

Amino Complex

Genesis  
Europe

AMINO  
Zn 4%

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Азот (N) ..... 2%  
Цинк (Zn) ..... 4%  
НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ

**СЪДЪРЖА**

**Bacillus** бленд - 5 x 10<sup>9</sup> CFU/L  
**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis Amino Цинк** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителните вещества и подобри способността на културата да премина през стресовите фактори по време на вегетация.

**Genesis Amino Цинк** е листово приложение, но прилагането в почвата благоприятства микробната флора (**Azotobacter/Pseudomonas**) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живеещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

ОБЩА ПРЕПОРЪКА			
КУЛТУРА	ДОЗА мл/дка	ПРИЛОЖЕНИЕ	СМЕСИМОСТ
ПШЕНИЦА, РАПИЦА, ЕЧЕМИК	200-350	2 приложения (братене до изкласване)	Смесимо с пестициди и конвенционалните торове
СЪЛЪНОГЛЕД, ЦАРЕВИЦА	200-350	1-2 приложения през вегетация	
ТРАЯНИ НАСАЖДЕНИЯ	200-350	2-3 приложения преди и след цъфтек	
ЗЕЛЕНЧУКОВИ	200-350	3 приложения през вегетация	
ТЕХНИЧЕСКИ	200-350	1-2 приложения през вегетация	



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМЪЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на парите
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място
- Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е вдишно: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○5L ○10L ○20L

**АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ**

Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	d.s	%(w/w)	Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	d.s	%(w/w)
Aspartic Acid	2.92	%(w/w)	5.21	%(w/w)	Lysine	1.923	%(w/w)	3.42	%(w/w)
Alanine	3.01	%(w/w)	5.37	%(w/w)	Methionine	0.408	%(w/w)	0.73	%(w/w)
Arginine	2.95	%(w/w)	5.26	%(w/w)	Phenylalanine	0.81	%(w/w)	1.442	%(w/w)
Gamma-aminobutyric acid	<0.005	%(w/w)	<0.0091	%(w/w)	Proline	4.11	%(w/w)	7.32	%(w/w)
Glumatic acid	5.59	%(w/w)	9.96	%(w/w)	Serine	2.02	%(w/w)	3.59	%(w/w)
Glycine	6.08	%(w/w)	10.83	%(w/w)	Threonine	2.59	%(w/w)	4.62	%(w/w)
Histidine	0.5	%(w/w)	0.9	%(w/w)	Tryptophan	0.06	%(w/w)	0.11	%(w/w)
Hydroxyproline	2.31	%(w/w)	4.12	%(w/w)	Tyrosine	0.478	%(w/w)	0.852	%(w/w)
Isoleucine	0.8	%(w/w)	1.43	%(w/w)	Valine	1.49	%(w/w)	2.65	%(w/w)
Leucine	1.568	%(w/w)	2.79	%(w/w)					

Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)

o.n.s.: on natural sample, o.d.s.: on dry sample (w/w): weight/weight, (w/v): weight/volume  
Произведено в ЕС от Генезис Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

Genesis  
Europe

AMINO  
B 11%-Mo 0,75%

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Азот (N) ..... 1% Молибден (Mo) ..... 0,75%  
Бор (B) ..... 11%  
НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ

**СЪДЪРЖА**

**Bacillus** бленд - 5 x 10<sup>9</sup> CFU/L  
**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis Amino Бор и Молибден** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителните вещества и подобри способностите на културата да премина през стресовите фактори по време на вегетация.

**Genesis Amino Бор и Молибден** е листово приложение но прилагането в почвата благоприятства микробната флора (**Azotobacter/Pseudomonas**) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живеещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМЪЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на парите
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място
- Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е вдишно: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○5L ○10L ○20L

**ОБЩА ПРЕПОРЪКА**

КУЛТУРА	ДОЗА мл/дка	ПРИЛОЖЕНИЕ	СМЕСИМОСТ
ПШЕНИЦА, РАПИЦА, ЕЧЕМИК	150-300	2 приложения (братене до изкласване)	Смесимо с пестициди и конвенционалните торове
СЪЛЪНОГЛЕД, ЦАРЕВИЦА	150-300	1-2 приложения през вегетация	
ТРАЯНИ НАСАЖДЕНИЯ	150-300	2-3 приложения преди и след цъфтек	
ЗЕЛЕНЧУКОВИ	150-300	3 приложения през вегетация	
ТЕХНИЧЕСКИ	150-300	1-2 приложения през вегетация	

**АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ**

Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	d.s	%(w/w)	Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	d.s	%(w/w)
Aspartic Acid	2.92	%(w/w)	5.21	%(w/w)	Lysine	1.923	%(w/w)	3.42	%(w/w)
Alanine	3.01	%(w/w)	5.37	%(w/w)	Methionine	0.408	%(w/w)	0.73	%(w/w)
Arginine	2.95	%(w/w)	5.26	%(w/w)	Phenylalanine	0.81	%(w/w)	1.442	%(w/w)
Gamma-aminobutyric acid	<0.005	%(w/w)	<0.0091	%(w/w)	Proline	4.11	%(w/w)	7.32	%(w/w)
Glumatic acid	5.59	%(w/w)	9.96	%(w/w)	Serine	2.02	%(w/w)	3.59	%(w/w)
Glycine	6.08	%(w/w)	10.83	%(w/w)	Threonine	2.59	%(w/w)	4.62	%(w/w)
Histidine	0.5	%(w/w)	0.9	%(w/w)	Tryptophan	0.06	%(w/w)	0.11	%(w/w)
Hydroxyproline	2.31	%(w/w)	4.12	%(w/w)	Tyrosine	0.478	%(w/w)	0.852	%(w/w)
Isoleucine	0.8	%(w/w)	1.43	%(w/w)	Valine	1.49	%(w/w)	2.65	%(w/w)
Leucine	1.568	%(w/w)	2.79	%(w/w)					

Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)

o.n.s.: on natural sample, o.d.s.: on dry sample (w/w): weight/weight, (w/v): weight/volume  
Произведено в ЕС от Генезис Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

**Genesis**  
Europe

**AMINO**  
Zn 11%-Mn 5%

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Азот (N) ..... 2% Цинк (Z) ..... 11%  
Манган (Mn) ..... 5%  
НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЕ В ДИШАНЕТО

**СЪДЪРЖА**

**Vaccillus** бленд - 5 x 10<sup>9</sup> CFU/L  
**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis Amino Цинк и Манган** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да преmine през стресовите фактори по време на вегетация.  
**Genesis Amino Цинк и Манган** е листно приложение, но прилагането в почвата благоприятства микробната флора (**Azotobacter/Pseudomonas**) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живеещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място
- Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдишване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е вдишно: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○5L ○10L ○20L

ОБЩА ПРЕПОРЪКА			
КУЛТУРА	ДОЗА мл/дка	ПРИЛОЖЕНИЕ	СМЕСИМОСТ
ПШЕНИЦА, РАПИЦА, ЕЧЕМИК	150-300	2 приложения (братене до изкласване)	Смесимо с пестициди и конвенционални торове
СЪЛЪНОГЛЕД, ЦАРЕВИЦА	150-300	1-2 приложения през вегетация	
ТРАЯНИ НАСАЖДЕНИЯ	150-300	2-3 приложения преди и след цъфтеж	
ЗЕЛЕНЧУКОВИ	150-300	3 приложения през вегетация	
ТЕХНИЧЕСКИ	150-300	1-2 приложения през вегетация	

**АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ**

Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	o.d.s	%(w/w)	Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	o.d.s	%(w/w)
Aspartic Acid	2.92	%(w/w)	5.21	%(w/w)	Lysine	1.923	%(w/w)	3.42	%(w/w)
Alanine	3.01	%(w/w)	5.37	%(w/w)	Methionine	0.408	%(w/w)	0.73	%(w/w)
Arginine	2.95	%(w/w)	5.26	%(w/w)	Phenylalanine	0.81	%(w/w)	1.442	%(w/w)
Gamma-aminobutric acid	<0.05	%(w/w)	<0.0891	%(w/w)	Proline	4.11	%(w/w)	7.32	%(w/w)
Glumatic acid	5.59	%(w/w)	9.96	%(w/w)	Serine	2.02	%(w/w)	3.59	%(w/w)
Glycine	6.08	%(w/w)	10.83	%(w/w)	Threonine	2.59	%(w/w)	4.62	%(w/w)
Histidine	0.5	%(w/w)	0.9	%(w/w)	Tryptophan	0.06	%(w/w)	0.11	%(w/w)
Hydroxyproline	2.31	%(w/w)	4.12	%(w/w)	Tyrosine	0.478	%(w/w)	0.852	%(w/w)
Isoleucine	0.8	%(w/w)	1.43	%(w/w)	Valine	1.49	%(w/w)	2.65	%(w/w)
Leucine	1.568	%(w/w)	2.79	%(w/w)					
<b>Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)</b>									
o.n.s.: on natural sample, o.d.s.: on dry sample (w/w): weight/weight, (w/v): weight/volume									

Произведено в ЕС от Генезис Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

**Genesis**  
Europe

**AMINO Triple Mix**

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Азот (N) ..... 9% Манган (Mn) ..... 5,9%  
Мед (Cu) ..... 2,8% Цинк (Z) ..... 5,1%  
НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЕ В ДИШАНЕТО

**СЪДЪРЖА**

**Vaccillus** бленд - 5 x 10<sup>9</sup> CFU/L  
**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis Amino Triple mix** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да преmine през стресовите фактори по време на вегетация.  
**Genesis Amino Triple mix** е листно приложение, но прилагането в почвата благоприятства микробната флора (**Azotobacter/Pseudomonas**) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живеещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място
- Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдишване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е вдишно: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○5L ○10L ○20L

ОБЩА ПРЕПОРЪКА			
КУЛТУРА	ДОЗА мл/дка	ПРИЛОЖЕНИЕ	СМЕСИМОСТ
ПШЕНИЦА, РАПИЦА, ЕЧЕМИК	100-200	2 приложения (братене до изкласване)	Смесимо с пестициди и конвенционални торове
СЪЛЪНОГЛЕД, ЦАРЕВИЦА	100-200	1-2 приложения през вегетация	
ТРАЯНИ НАСАЖДЕНИЯ	100-200	2-3 приложения преди и след цъфтеж	
ЗЕЛЕНЧУКОВИ	150-200 200-350	3 приложения през вегетация	
ТЕХНИЧЕСКИ	150-200	1-2 приложения през вегетация	

**АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ**

Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	o.d.s	%(w/w)	Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	o.d.s	%(w/w)
Aspartic Acid	2.92	%(w/w)	5.21	%(w/w)	Lysine	1.923	%(w/w)	3.42	%(w/w)
Alanine	3.01	%(w/w)	5.37	%(w/w)	Methionine	0.408	%(w/w)	0.73	%(w/w)
Arginine	2.95	%(w/w)	5.26	%(w/w)	Phenylalanine	0.81	%(w/w)	1.442	%(w/w)
Gamma-aminobutric acid	<0.05	%(w/w)	<0.0891	%(w/w)	Proline	4.11	%(w/w)	7.32	%(w/w)
Glumatic acid	5.59	%(w/w)	9.96	%(w/w)	Serine	2.02	%(w/w)	3.59	%(w/w)
Glycine	6.08	%(w/w)	10.83	%(w/w)	Threonine	2.59	%(w/w)	4.62	%(w/w)
Histidine	0.5	%(w/w)	0.9	%(w/w)	Tryptophan	0.06	%(w/w)	0.11	%(w/w)
Hydroxyproline	2.31	%(w/w)	4.12	%(w/w)	Tyrosine	0.478	%(w/w)	0.852	%(w/w)
Isoleucine	0.8	%(w/w)	1.43	%(w/w)	Valine	1.49	%(w/w)	2.65	%(w/w)
Leucine	1.568	%(w/w)	2.79	%(w/w)					
<b>Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)</b>									
o.n.s.: on natural sample, o.d.s.: on dry sample (w/w): weight/weight, (w/v): weight/volume									

Произведено в ЕС от Генезис Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

**Genesis**  
Europe

**AMINO**  
Nitro 15N

**Genesis**  
Europe

**AMINO**  
PRO

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Азот (N) ..... 15% Сяра (S)..... 3%  
Магнезий (Mg) ..... 2% Получено от: Урея, Амониев тиосулфат  
НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ

**СЪДЪРЖА**

**Bacillus** бленд - 5 x 10<sup>9</sup> CFU/L

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis Amino Nitro** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да преимне през стресовите фактори по време на вегетация.

**Genesis Amino Nitro** е листно приложение, но прилагането в почвата благоприятства микробналната флора (**Azotobacter/Pseudomonas**) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живеещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

ОБЩА ПРЕПОРЪКА			
КУЛТУРА	ДОЗА мл/дка	ПРИЛОЖЕНИЕ	СМЕСИМОСТ
ПШЕНИЦА, РАПИЦА, ЕЧЕМИК	250-400	2 приложения (братене до изкласване)	Смесимо с пестициди и конвенционалните торове
СЪЛЪНОГЛЕД, ЦАРЕВИЦА	300-450	1-2 приложения през вегетация	
ТРАЯНИ НАСАЖДЕНИЯ	300-450	2-3 приложения преди и след цъфтеж	
ЗЕЛЕНЧУКОВИ	250-350 300-450	3 приложения през вегетация	
ТЕХНИЧЕСКИ	200-350	1-2 приложения през вегетация	



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдигането на парите
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място
- Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдишване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е вдишно: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○5L ○10L ○20L

АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ							
Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	o.d.s	%(w/w)	Amino Acids	o.n.s	%(w/w)
Aspartic Acid	2.92	%(w/w)	5.21	%(w/w)	Lysine	1.923	%(w/w)
Alanine	3.01	%(w/w)	5.37	%(w/w)	Methionine	0.408	%(w/w)
Arginine	2.95	%(w/w)	5.26	%(w/w)	Phenylalanine	0.81	%(w/w)
Gamma-aminobutyric acid	<0.05	%(w/w)	<0.0891	%(w/w)	Proline	4.11	%(w/w)
Glumatic acid	5.59	%(w/w)	9.96	%(w/w)	Serine	2.02	%(w/w)
Glycine	6.08	%(w/w)	10.83	%(w/w)	Threonine	2.59	%(w/w)
Histidine	0.5	%(w/w)	0.9	%(w/w)	Tryptophan	0.06	%(w/w)
Hydroxyproline	2.31	%(w/w)	4.12	%(w/w)	Tyrosine	0.478	%(w/w)
Isoleucine	0.8	%(w/w)	1.43	%(w/w)	Valine	1.49	%(w/w)
Leucine	1.568	%(w/w)	2.79	%(w/w)			
<b>Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)</b>							

o.n.s.: on natural sample, o.d.s.: on dry sample (w/w): weight/weight, (w/v): weight/volume  
Произведено в ЕС от Генезис Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдигането на парите
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място
- Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдишване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е вдишно: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

**НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ**

**СЪДЪРЖА**

**Bacillus** бленд - 5 x 10<sup>9</sup> CFU/L

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis Amino PRO** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да преимне през стресовите фактори по време на вегетация.

**Genesis Amino PRO** е листно приложение, но прилагането в почвата благоприятства микробналната флора (**Azotobacter/Pseudomonas**) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живеещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

ОБЩА ПРЕПОРЪКА			
КУЛТУРА	ДОЗА мл/дка	ПРИЛОЖЕНИЕ	СМЕСИМОСТ
ПШЕНИЦА, РАПИЦА, ЕЧЕМИК	250-400	2 приложения (братене до изкласване)	Смесимо с пестициди и конвенционалните торове
СЪЛЪНОГЛЕД, ЦАРЕВИЦА	300-450	1-2 приложения през вегетация	
ТРАЯНИ НАСАЖДЕНИЯ	300-450	2-3 приложения преди и след цъфтеж	
ЗЕЛЕНЧУКОВИ	250-350 300-450	3 приложения през вегетация	
ТЕХНИЧЕСКИ	200-350	1-2 приложения през вегетация	

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○5L ○10L ○20L

АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ							
Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	o.d.s	%(w/w)	Amino Acids	o.n.s	%(w/w)
Aspartic Acid	2.92	%(w/w)	5.21	%(w/w)	Lysine	1.923	%(w/w)
Alanine	3.01	%(w/w)	5.37	%(w/w)	Methionine	0.408	%(w/w)
Arginine	2.95	%(w/w)	5.26	%(w/w)	Phenylalanine	0.81	%(w/w)
Gamma-aminobutyric acid	<0.05	%(w/w)	<0.0891	%(w/w)	Proline	4.11	%(w/w)
Glumatic acid	5.59	%(w/w)	9.96	%(w/w)	Serine	2.02	%(w/w)
Glycine	6.08	%(w/w)	10.83	%(w/w)	Threonine	2.59	%(w/w)
Histidine	0.5	%(w/w)	0.9	%(w/w)	Tryptophan	0.06	%(w/w)
Hydroxyproline	2.31	%(w/w)	4.12	%(w/w)	Tyrosine	0.478	%(w/w)
Isoleucine	0.8	%(w/w)	1.43	%(w/w)	Valine	1.49	%(w/w)
Leucine	1.568	%(w/w)	2.79	%(w/w)			
<b>Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)</b>							

o.n.s.: on natural sample, o.d.s.: on dry sample (w/w): weight/weight, (w/v): weight/volume  
Произведено в ЕС от Генезис Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

Genesis  
Europe

AMINO  
B 5%

Genesis  
Europe

AMINO  
Complex

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Азот (N) ..... 2%  
Бор (B) ..... 5%  
НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЕ В ДИШАНЕТО

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на парите
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място
- Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е вдишно: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

**СЪДЪРЖА**

**Vaccillus** бленд - 5 x 10<sup>9</sup> CFU/L

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis Amino Бор** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да преmine през стресовите фактори по време на вегетация.

**Genesis Amino Бор** листно приложение, но прилагането в почвата благоприятства микробалната флора (*Azotobacter/Pseudomonas*) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живеещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

ОБЩА ПРЕПОРЪКА			
КУЛТУРА	ДОЗА мл/дка	ПРИЛОЖЕНИЕ	СМЕСИМОСТ
ПШЕНИЦА, РАПИЦА, ЕЧЕМИК	250-400	2 приложения (братене до изкласване)	Смесимо с пестициди и конвенционални торове
СЪЛЪНОГЛЕД, ЦАРЕВИЦА	300-450	1-2 приложения през вегетация	
ТРАЯНИ НАСАЖДЕНИЯ	300-450	2-3 приложения преди и след цъфтеж	
ЗЕЛЕНЧУКОВИ	250-350 300-450	3 приложения през вегетация	
ТЕХНИЧЕСКИ	200-350	1-2 приложения през вегетация	

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○5L ○10L ○20L

**АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ**

Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	d.s	%(w/w)	Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	d.s	%(w/w)
Aspartic Acid	2.92	%(w/w)	5.21	%(w/w)	Lysine	1.923	%(w/w)	3.42	%(w/w)
Alanine	3.01	%(w/w)	5.37	%(w/w)	Methionine	0.408	%(w/w)	0.73	%(w/w)
Arginine	2.95	%(w/w)	5.26	%(w/w)	Phenylalanine	0.81	%(w/w)	1.442	%(w/w)
Gamma-aminobutyric acid	<0.05	%(w/w)	<0.0891	%(w/w)	Proline	4.11	%(w/w)	7.32	%(w/w)
Glumatic acid	5.59	%(w/w)	9.96	%(w/w)	Serine	2.02	%(w/w)	3.59	%(w/w)
Glycine	6.08	%(w/w)	10.83	%(w/w)	Threonine	2.59	%(w/w)	4.62	%(w/w)
Histidine	0.5	%(w/w)	0.9	%(w/w)	Tryptophan	0.06	%(w/w)	0.11	%(w/w)
Hydroxyproline	2.31	%(w/w)	4.12	%(w/w)	Tyrosine	0.478	%(w/w)	0.852	%(w/w)
Isoleucine	0.8	%(w/w)	1.43	%(w/w)	Valine	1.49	%(w/w)	2.65	%(w/w)
Leucine	1.568	%(w/w)	2.79	%(w/w)					
<b>Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)</b>									

o.n.s.: on natural sample, d.s.: on dry sample (w/w): weight/weight, (w/v): weight/volume  
Произведено в ЕС от Генезис Юрпел ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Азот (N) ..... 2% Цинк (Z) ..... 5%  
Манган (Mn) ..... 3%  
НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЕ В ДИШАНЕТО

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на парите
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място
- Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е вдишно: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

**СЪДЪРЖА**

**Vaccillus** бленд - 5 x 10<sup>9</sup> CFU/L

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis Amino Complex** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да преmine през стресовите фактори по време на вегетация.

**Genesis Amino Complex** е листно приложение, но прилагането в почвата благоприятства микробалната флора (*Azotobacter/Pseudomonas*) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живеещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

ОБЩА ПРЕПОРЪКА			
КУЛТУРА	ДОЗА мл/дка	ПРИЛОЖЕНИЕ	СМЕСИМОСТ
ПШЕНИЦА, РАПИЦА, ЕЧЕМИК	250-400	2 приложения (братене до изкласване)	Смесимо с пестициди и конвенционални торове
СЪЛЪНОГЛЕД, ЦАРЕВИЦА	300-450	1-2 приложения през вегетация	
ТРАЯНИ НАСАЖДЕНИЯ	300-450	2-3 приложения преди и след цъфтеж	
ЗЕЛЕНЧУКОВИ	250-350 300-450	3 приложения през вегетация	
ТЕХНИЧЕСКИ	200-350	1-2 приложения през вегетация	

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○5L ○10L ○20L

**АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ**

Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	d.s	%(w/w)	Amino Acids	o.n.s	%(w/w)	d.s	%(w/w)
Aspartic Acid	2.92	%(w/w)	5.21	%(w/w)	Lysine	1.923	%(w/w)	3.42	%(w/w)
Alanine	3.01	%(w/w)	5.37	%(w/w)	Methionine	0.408	%(w/w)	0.73	%(w/w)
Arginine	2.95	%(w/w)	5.26	%(w/w)	Phenylalanine	0.81	%(w/w)	1.442	%(w/w)
Gamma-aminobutyric acid	<0.05	%(w/w)	<0.0891	%(w/w)	Proline	4.11	%(w/w)	7.32	%(w/w)
Glumatic acid	5.59	%(w/w)	9.96	%(w/w)	Serine	2.02	%(w/w)	3.59	%(w/w)
Glycine	6.08	%(w/w)	10.83	%(w/w)	Threonine	2.59	%(w/w)	4.62	%(w/w)
Histidine	0.5	%(w/w)	0.9	%(w/w)	Tryptophan	0.06	%(w/w)	0.11	%(w/w)
Hydroxyproline	2.31	%(w/w)	4.12	%(w/w)	Tyrosine	0.478	%(w/w)	0.852	%(w/w)
Isoleucine	0.8	%(w/w)	1.43	%(w/w)	Valine	1.49	%(w/w)	2.65	%(w/w)
Leucine	1.568	%(w/w)	2.79	%(w/w)					
<b>Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)</b>									

o.n.s.: on natural sample, d.s.: on dry sample (w/w): weight/weight, (w/v): weight/volume  
Произведено в ЕС от Генезис Юрпел ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg





# MICRO



Микроелементите са безусловно необходими хранителни елементи за растенията, които се усвояват и съдържат в тях в много малки количества. Те не участват като компоненти на основни органични съединения и структури, но изпълняват много важни жизнени функции, най-често като съставна част на различни ензимни системи. Повечето от тях са полифункционални, участвайки в различни биохимични и физиологични процеси в растенията.

За разлика от макрохранителните елементи (азот, фосфор и калий) микроелементите не са универсално дефицитни за всички растения и почви. Необходимостта и ефектът от тях са специфични по култури и зависят от почвената характеристика, най-често от почвената реакция (pH), съдържанието на свободни карбонати, механичен състав и др. Влияние оказват и климатичните условия (влага, температура). Наблюдава се обаче обща тенденция за увеличаване на нуждата от тях и засилване на проявата на дефицити от тях.

Genesis Micro предлага пълната гама от микроелементи, необходими за вашето земеделие. Чрез нашия уникален метод на производство, ние ви гарантираме защита от потенциални дефицити през целия вегетативен период.

B 11%

B 11%-Mo 075%

Fe 5%

Mn 5%

Zn 11%

Zn 11%-Mn 5%

Micromix

15N-B 5,5%

# Genesis

Europe



## СЪДЪРЖАНИЕ

Бор (В) ..... 11%  
борна киселина, моноетаноламин



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:

БОРЪТ е един от основните микроелементи необходими през цялата вегетация. Приложенията на бор са основен фактор по време на вегетация, защото този микроелемент не се ретуилизира в растенията. Действието на този елемент е тясно свързано с образуването на растителните тъкани, цветните органи, цъфтежа и оплождането. Постъпването на минерални елементи и обмяната на въглехидрати също е в тясна зависимост от наличието на бор.

**Genesis B** гарантира защита от ефектите предизвикани от дефицит на бор.

## ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихането на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

## МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

- При вдихане: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

## РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

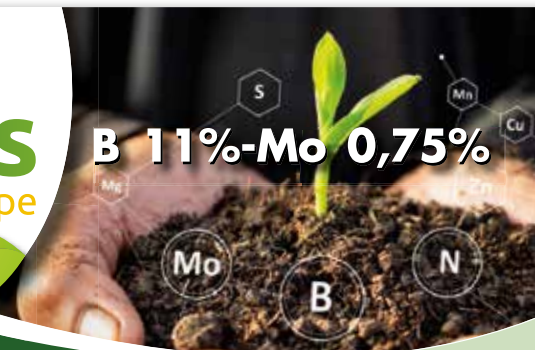
Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

Произведено в ЕС от Genesis Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

# Genesis

Europe



## СЪДЪРЖАНИЕ

Бор (В) ..... 11%  
борна киселина, моноетаноламин  
Молибден (Мо) ..... 0,75%  
Получено от: борна киселина, моноетаноламин, амониев молибдат



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:

БОРЪТ е един от основните микроелементи необходими през цялата вегетация. Необходимите приложения са основен фактор по време на вегетация защото борът не се ретуилизира в растенията. Действието на този елемент е тясно свързано с образуването на растителните тъкани, цветните органи, цъфтежа и оплождането. Постъпването на минерални елементи и обмяната на въглехидрати също е в тясна зависимост от наличието на бор.

**Genesis B** гарантира защита от ефектите предизвикани от дефицит на бор. Молибденът оптимизира усвояването на основните хранителни елементи, стимулира развитието на кореновата система, участва в синтеза на ензимите нитрат редуктаза и нитрогеназа, които са отговорни на метаболизма на азота.

## ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихането на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

## МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

- При вдихане: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

## РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

Произведено в ЕС от Genesis Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

# Genesis

Europe

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Желязо (Fe) хелат ..... 5%  
Получено от: EDTA желязо



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis Fe** предпазва от недостигът на желязо който е основна причина за хлороза. Външните признаци на желязната хлороза са характерни и позволяват лесно да се постави диагноза. Изразяват се първоначално в избледняване на зеления цвят на листата и те постепенно пожълтяват между нервите. Хлорозата засяга най-напред младите върхъни листа. При овощните растения и лозата, заедно с пожълтяване на листата засъхват и върховете на латорастите.

**Genesis Fe** ще добави този важен микроелемент и ще подпомогне за достигането на максималния потенциал на растението.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдишването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдишване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

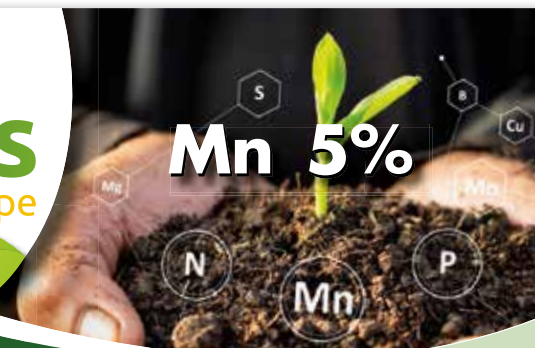
Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

Произведено в ЕС от Genesis Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

# Genesis

Europe

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Манган (Mn) хелат ..... 5%  
Получено от: EDTA манган



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis Mn** е течен тор за коригиране дефицита на манган в растенията. Манганът играе основна роля в развитието на кореновата система и формирането на нови разклонения, стимулира производството на захари в листата и придвижването им до корените. Друга основна функция на мангана е способността му да подобрява усвояването на желязо от почвата и намалява риска от хлороза. Манганът участва в разграждането на нитритния азот до амониак в растението и в някои случаи – в окислението на амониевия азот до нитрати.

Манганът е част от множество ензими и участва в реакциите на окисление и разграждане на хранителните елементи, както и в процесите, свързани с фотосинтезата и с обмяната на въглехидрати и азот.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдишването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдишване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

Произведено в ЕС от Genesis Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

# Genesis

Europe

## Zn 11%

### СЪДЪРЖАНИЕ

Цинк (Zn) комбиниран ..... 11%



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СИМУЩИЯ В ДИШАНЕТО

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:

**Genesis Zn** е течен тор за коригиране дефицита на цинк в растенията. Физиологичните и биохимичните процеси по време на вегетация – фотосинтеза, дишане, синтез на хлорофил и растежни хормони са пряко свързани с оптималното наличие на цинк, който е един от основните микроелементи за здравето на растението. При недостиг на цинк се задържа растежа и настъпва пълно прекратяване нарастването на междувъзлията (розетъчна болест), листата се покриват с хлоротични петна, плодовете остават дребни и деформирани.

**Genesis Zn** гарантира защита срещу ефектите предизвикани от цинков дефицит.

### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихането на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

### МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

- При вдихане: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

### РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

Произведено в ЕС от Genesis Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

# Genesis

Europe

## Zn 11%-Mn 5%

### СЪДЪРЖАНИЕ

Цинк (Zn) ..... 11%  
Манган (Mn) ..... 5%



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СИМУЩИЯ В ДИШАНЕТО

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:

**Genesis Zn Mn** е течен тор за коригиране дефицита на цинк и манган в растенията. Физиологичните и биохимичните процеси по време на вегетация – фотосинтеза, дишане, синтез на хлорофил и растежни хормони са пряко свързани с оптималното наличие на цинк, който е един от основните микроелементи за здравето на растението. При недостиг на цинк се задържа растежа и настъпва пълно прекратяване нарастването на междувъзлията (розетъчна болест), листата се покриват с хлоротични петна, плодовете остават дребни и деформирани. **Genesis Zn Mn** гарантира защита срещу ефектите предизвикани от цинков дефицит. Манганът играе основна роля в развитието на кореновата система и формирането на нови разклонения, стимулира производството на захари в листата и придвижването им до корените. Друга основна функция на мангана е способността му да подобрява усвояването на желязо от почвата и намалява риска от хлороза. Манганът участва в разграждането на нитриен азот до амоняк в растението и в някои случаи – в окислението на амониевия азот до нитрати. Манганът е част от множество ензими и участва в реакциите на окисление и разграждане на хранителните елементи, както и в процесите, свързани с фотосинтеза и с обмяната на въглеводороди и азот.

### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихането на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

### МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

- При вдихане: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

### РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

Произведено в ЕС от Genesis Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

# Genesis

Europe

## MICROMIX

### СЪДЪРЖАНИЕ

Манган (Mn) .....	0,25%	Желязо(Fe) .....	0,5%
Мед(Cu) .....	2%	Молибден(Mo) .....	0,01%
Бор(B) .....	3%	Цинк(Zn) .....	0,9%



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:

**GENESIS MicroMix** осигурява основата за силен растеж и ефективност на растенията чрез предоставяне на изчерпателен анализ на шест основни микроелемента. Комбинацията е лесно достъпна в подходящо съотношение, гарантирайки защитата от липса на основни хранителни елементи.

Когато процесите протичат в почвата са балансирани, растенията могат максимално да развият потенциала си. Те се нуждаят от правилно хранене, но също така имат нужда да растат в здрава почва.

Тази синергична смес от шест основни вторични и микроелементи осигурява равномерно разпределение и последователно, еднакво доставяне на вторични и микроелементи на всяко растение.

### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Свалете замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдишването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място
- Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

### МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

- При вдишване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

### РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

Произведено в ЕС от Genesis Юрпъ ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

# Genesis

Europe

## 15 N-B 5,5%

### СЪДЪРЖАНИЕ

Общ азот (N) .....	15%
15% - урея	
Бор (B) .....	5,5%
5,5% - борна киселина, моноетаноламин	



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:

**Genesis 15N-B5.5%** е лисстен тор с бавно освобождаване, с прогнозен период на освобождаване от 15-20 дни. **Genesis 15N-B5.5%** може да се използва за широк спектър от култури.

**БОРЪТ** е един от основните микроелементи необходими през цялата вегетация. Приложенията на бор са основен фактор по време на вегетация, защото този микроелемент не се ретуилизира в растенията. Действието на този елемент е тясно свързано с образуването на растителните тъкани, цветните органи, цъфтежа и оплождането. Постъпването на минерални елементи и обмяната на въглеродни съединения също е в тясна зависимост от наличието на Бор.

### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Свалете замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдишването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място
- Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

### МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

- При вдишване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

ПРИЛОЖЕНИЕ		
ЛИСТНО	Л/ДЕКАР	ПРИЛОЖЕНИЕ
РАПИЦА	0,600 - 1,0	Приложете непосредствено преди болтиране
ЦАРЕВИЦА	0,600 - 1,0	Приложете 800 мл от 3-5 лист; и отново във фаза от 8 до 12 лист, самостоятелно или с пестицид
ЗЪРНЕНИ	0,600 - 1,0	Използвайте 800 мл като ранен топ дресинг, след това 400-800 мл при последен (flag) лист с пестицид
СПЪНЧОГЛЕД	0,600 - 1,0	Когато семките започнат да се пълнят, повторете след 10-14 дни

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

### РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L ○ 

Произведено в ЕС от Genesis Юрпъ ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg



# NITRO



Азотът е незаменим хранителен елемент за нормален растеж, развитие и продуктивност на земеделските култури. Той играе важна роля при фотосинтезата, образуването на листната маса, формирането на плодовете и семената, количеството и качеството на добива. Растенията имат нужда от азотна храна почти през цялата си вегетация.

Земеделските култури се различават по нуждите от азот за формиране на продуктивността си. Тези специфични нужди и условията, при които се отглеждат, са база за определяне на азотното минерално торене. При недостиг или излишък на елемента растенията не се развиват нормално и проявяват симптоми, които говорят за определен дисбаланс.

Формулите на гамата Genesis Nitro са прецизно изчислени както да защитават азота от загуби, така и да отделят необходимите нутриенти по време на вегетация.

Технологията на Genesis Nitro ще предпази вашата инвестиция в почвата и ще гарантира за достигане на потенциала на вашата култура.

SRN 24-0-0-4S

UAN 28% - HUMIK

UAN 26% - HUMIK

UREA PRO 46%



**Genesis**  
Europe

**SRN 24-0-0-4S**

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Общ азот (N) ..... 24%  
40% метилен урея, 35% урея азот, 6% нитратен азот  
Сяр (S) комбинирана ..... 4%  
Получено от: метилен урея, урея, амониев нитрат, амониев тиосулфат



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Genesis SRN 24-0-0-4S** е листен тор с бавно освобождаване, с прогнозен период на освобождаване около 15 седмици. **Genesis SRN 24-0-0-4S** може да се използва за широк спектър от култури. Този висококачествен азотен продукт осигурява по-голяма гъвкавост при приложение от другите азотни торове.

**КАК РАБОТИ:**

- 50% от общия азот се освобождава на 3–5-та седмица;
- следващата 1/3 се освобождава след 5–10-та седмица;
- останалата част след 10-та седмица;
- 50% от сярата (сулфат) е усвоима веднага след приложение, докато тиосулфатната форма предоставя по-дълго освобождаване по време на вегетационния период

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихането на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихане: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е въздух кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15–20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.  
При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○ 5L ○ 10L ○ 20L ○

Произведено в ЕС от Genesis Юрпъ ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

**Genesis**  
Europe

**UAN 28%-HUMIK-NUTRICHARGE**

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Азот (N) ..... 28%  
Humik (Хуминова киселина)  
Nutrcharge  
(Полиаминокорбосилат 38,92%, Глицерин 10,00%, Инертни съставки 51,08%)



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

Течният азотен тор е най-прецизното решение за азотно хранене, подходящ за почти всички видове земеделски култури и може да се прилага по време на цялата вегетация. Съдържа три форми на азот – амидна, амониева и нитратна, което предпоставя по-равномерно и продължително отдаване на активното вещество. Течният азотен тор е с общо съдържание на активно вещество 28. Инхибиторът **Nutrcharge-N** е неравнин подобрител и стабилизатор на азотни торове. **Nutrcharge-N** удължава времето на усвояване на азот с 30–40%. Използвайки нашата висококачествена технология, ние АКТИВИРАМЕ молекулата на хуминовата киселина, правейки я по-функционална, повишавайки способностите ѝ.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихането на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихане: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е въздух кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15–20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

ПШЕНИЦА	• Предсеитбено – 10–13 л/дка N28 • Братене – 2–4 л/дка N28 + 5л/дка вода • 1-во подхранване – март – 7–9 л/дка N28 + 10 л/дка вода • 2-ро подхранване – Април – 7–9 л/дка N28 + 10 л/дка вода • флагов лист – 2–4 л/дка N28+10л/дка вода
РАПИЦА	• Предсеитбено или след сеитба – 7–9 л/дка N28 • 1-во подхранване – март – 7–9 л/дка N28 + 10 л/дка вода • 2-ро подхранване – Март-Април – 7–9 л/дка N28+10л/дка вода
ЦАРЕВИЦА	• Предсеитбено или след сеитба (с почвения хербицид) – 16–18 л/дка N28 • 1-во подхранване – 10–13 л/дка N28 • 2-ро подхранване – 10–13 л/дка N28 • при еднократно подхранване – 17–22 л/дка N28
СПЪНЧОГЛЕД	• Преди сеитба или след сеитба (с почвения хербицид) – 10–13 л/дка N28 • Вегетативно подхранване – 10–13 л/дка N28
ЗЕЛЕНЧУКОВИТЕ КУЛТУРИ	• 3–4 пъти (с поливки), между 7 и 12 л/дка, N28 разреден с вода 1:2 (мин.)

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.  
При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○ 5L ○ 10L ○ 20L ○

Произведено в ЕС от Genesis Юрпъ ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

**Genesis**  
Europe

**UAN 26%-HUMIK-  
NUTRICHARGE**

**Genesis**  
Europe

**UREA PRO 46%-  
NUTRICHARGE-N**

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Азот (N) ..... 26%  
Humik (Хуминова киселина)  
Nutricharge  
(Полиаминокарбосилат 38,92%, Глицерин 10,00%, Инертни съставки 51,08%)



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗДНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗДНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

Течният азотен тор е най-прецизното решение за азотно хранене, подходящ за почти всички видове земеделски култури и може да се прилага по време на цялата вегетация. Съдържа три форми на азот – амидна, амониева и нитратна, което предполага по-равномерно и продължително отдаване на активното вещество. Течният азотен тор е с общо съдържание на активно вещество 26. Инхибиторът **Nutricharge-N** е несравним подобрител и стабилизатор на азотни торове. **Nutricharge-N** удължава времето на усояване на азот с 30-40%. Използвайте нашата висококачествена технология, ние АКТИВИРАМЕ молекулата на хуминовата киселина, правейки я по-функционална, повишавайки способностите ѝ.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихането на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихане: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○ 5L ○ 10L ○ 20L ○

ПРИЛОЖЕНИЕ	
ПШЕНИЦА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предсеитбено – 10-13 л/дка N26</li> <li>• Братене – 2-4 л/дка N26 + 5л/дка вода</li> <li>• 1-во подхранване – март – 10-13 л/дка N26 + 10 л/дка вода</li> <li>• 2-ро подхранване – Април – 7-9 л/дка N26 + 10 л/дка вода</li> <li>• флагов лист – 2-4 л/дка N26 + 10л/дка вода</li> </ul>
РАПИЦА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предсеитбено или след сеитба – 7-9 л/дка N26</li> <li>• 1-во подхранване – март – 7-9 л/дка N26 + 10 л/дка вода</li> <li>• 2-ро подхранване – Март-Април – 7-9 л/дка N26 + 10л/дка вода</li> </ul>
ЦАРЕВИЦА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предсеитбено или след сеитба (с почвения хербицид) – Ю16-18 л/дка N26</li> <li>• 1-во подхранване – 10-13 л/дка N26</li> <li>• 2-ро подхранване – 10-13 л/дка N26</li> <li>• при еднократно подхранване – 17-22 л/дка N26</li> </ul>
СПЪНЧОГЛЕД	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Преди сеитба или след сеитба (с почвения хербицид) – 10-13 л/дка N26</li> <li>• Вегетативно подхранване – 10-13 л/дка N26</li> </ul>
ЗЕЛЕНЧУКОВИТЕ КУЛТУРИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-4 пъти (с поливки), между 7 и 12 л/дка, N26 разреден с вода 1:2 (мин.)</li> </ul>

Произведено в ЕС от Genesis Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

**СЪДЪРЖАНИЕ**

ОБЩ АЗОТ (N) ..... 46,50% БИУРЕТ ..... 00,75%  
ВОДА (H2O) ..... 00,16%  
Ситов анализ: Фракция 2,0-5,0 mm 95,20%  
Nutricharge  
(Полиаминокарбосилат 38,92%, Глицерин 10,00%, Инертни съставки 51,08%)



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗДНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗДНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

НЕСРАВНИМ ПОДОБРИТЕЛ И СТАБИЛИЗАТОР НА АЗОТНИ ТОРОВЕ

**Nutricharge-N** е инхибитор за растежа на кристалите и твърдите отлагания. **Nutricharge-N** използва взаимодействието между хранителните вещества и втвърдителните процеси, като осигурява най-силната налична молекула, за да намали загубата на хранителни вещества и деградацията на почвата. Неговата технология максимизира наличието на азот, като поддържа хранителните вещества в свободна и достъпна за растенията форма, минимизирайки загубите и недостатъците.

**ПОЛЗИ С ДОБАВЕНА СТОЙНОСТ**

**Nutricharge-N** удължава времето на усояване на азот с 30-40%. **Nutricharge-N** е голяма отрицателно заредена молекула (молекулната маса е приблизително 500) с висок катионен обмен (приблизително еквив. на 750 mill). **Nutricharge-N** е член на карбоксилната група аминокиселини. Когато добавите **Nutricharge-N** към тора, той забавя образуването на неразтворимите утайки, увеличавайки възможността хранителните вещества да се поемат от растенията, поддържайки тора усвоим от растението за по-дълго време.

Високата степен на негативни електрони в **Nutricharge-N** позволява задържането на големи количества хранителни йони (висок капацитет на катионен обмен).

Хранителните вещества се освобождават от **Nutricharge-N** чрез неутрализиране на заряда. Освободените хранителни вещества са усвоими от кореновата система.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихането на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихане: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

Доставки в: **BIG BAGS**

Произведено в ЕС от Genesis Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg



# PROTECT



Микроелементите са безусловно необходими хранителни елементи за растенията, които се усвояват и съдържат в тях в много малки количества. Те не участват като компоненти на основни органични съединения и структури, но изпълняват много важни жизнени функции, най-често като съставна част на различни ензимни системи. Повечето от тях са полифункционални, участвайки в различни биохимични и физиологични процеси в растенията.

За разлика от макрохранителните елементи (азот, фосфор и калий) микроелементите не са универсално дефицитни за всички растения и почви.

Необходимостта и ефектът от тях са специфични по култури и зависят от почвената характеристика, най-често от почвената реакция (pH), съдържанието на свободни карбонати, механичен състав и др. Влияние оказват и климатичните условия (влага, температура). Наблюдава се обаче обща тенденция за увеличаване на нуждата от тях и засилване на проявата на дефицити от тях.

Genesis Micro предлага пълната гама от микроелементи, необходими за вашето земеделие. Чрез нашия уникален метод на производство, ние ви гарантираме защита от потенциални дефицити през целия вегетативен период.

NUTRICHARGE-P

NUTRICHARGE-N

HUMIK

XTEND

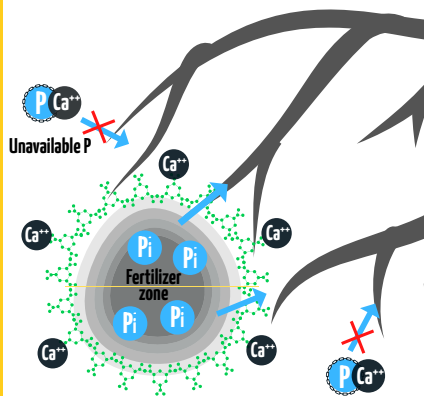


**Genesis**  
Europe

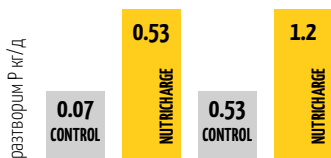
# NUTRICHARGE®

## КАКВО Е NUTRICHARGE?

Nutricharge е патентована течна формулация, която помага да се доставя максимално количество фосфор за растението за продължителен период от време. Nutricharge удължава периода на освобождаване на фосфорния тор като намалява с възвръщането му в почвата и помага на растението да извлече фиксирания в почвата фосфор. Средно фосфорът, третиран с Nutricharge, удвоява наличността си за културата.



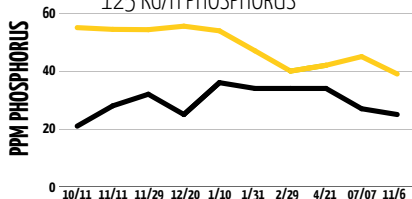
ПОВИШАВА СЕ РАЗТВОРИМИЯТ ФОСФОР, ВНЕСЕН С ТОРОВЕ  
ПРЕДОСТАВЕНО ОТ УНИВЕРСИТЕТА В АЙДАХО



НАД  
**2X**  
ОТ РАЗТВОРИМИЯ  
ФОСФОР В ПОЧВАТА  
ОТ ВНЕСЕНИЯ ТОР

СРЕДНО, 1.65 X  
УВЕЛИЧЕНИЕ НА  
КОЛИЧЕСТВОТО  
ДОСТЪПЕН ФОСФОР  
СЛЕД 6 МЕСЕЦА  
ПОВЪРХНОСТНО  
ВНАСЯНЕ НА  
ФОСФОРНИ ТОРОВЕ

ШЕСТМЕСЕЧНО ИЗСЛЕДВАНЕ  
НАЛИЧНОСТТА НА ГРАНУЛИРАН  
ФОСФОР В ПОЧВАТА  
125 KG/H PHOSPHORUS



### ПРЕДИМСТВА?

- Осигурява по-голяма възвръщаемост на инвестицията в стартерни и фосфорни торове
- Помага за достигане и отстраняване на „заклучения“ фосфор в почвата
- Ниски дози на приложение на декар
- Съвместим с повечето течности
- Подобрява реакцията от биологични вещества и органични киселини
- Ниски разходи и постоянни резултати при всички типове почва

## ПРОУЧВАНЕ НА ЕФЕКТИВНОСТТА НА АЗОТА ПРИ ПШЕНИЦА

ФАКТ: 75%-95% от внесеня фосфор не е достъпен за културата през първата година



## СРЕДНО ПОВИШЕНИЕ НА ДОБИВА ПРИ ИЗПИТВАНЕ В ЕВРОПА

WINTER WHEAT



+4 ц/га

SILAGE CORN



+2,5 ц/га

SOYABEAN



+2,5 ц/га

SUGAR BEET



+64 ц/га

POTATO



+30 ц/га

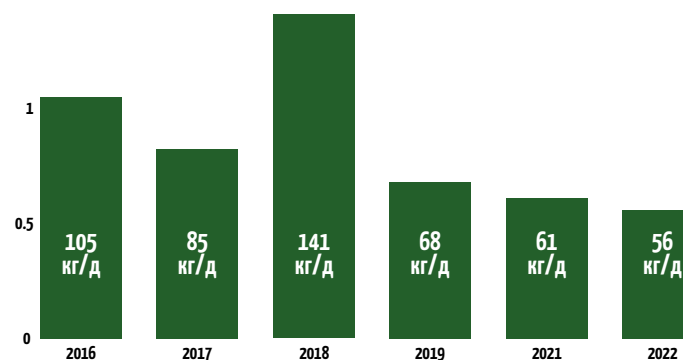
GRAIN CORN



28,3 ц/га

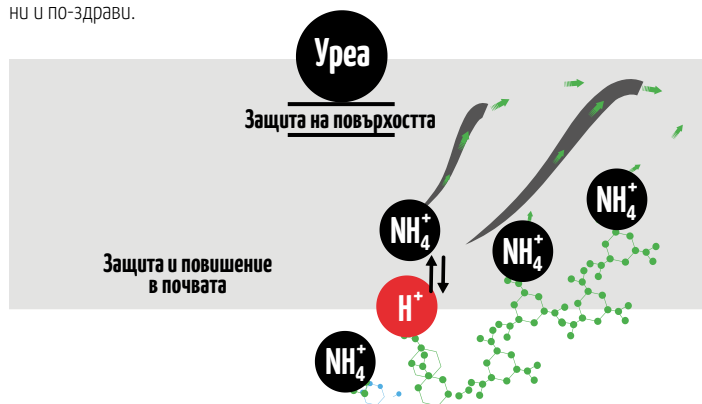
## ШЕСТГОДИШНО ПРОУЧВАНЕ НА ЕФЕКТА ОТ ПРИЛОЖЕНИЕТО НА NUTRICHARGE ВЪРХУ СРЕДНИЯ ДОБИВ ОТ ЦАРЕВИЦА

УНИВЕРСИТЕТ НА СЕВЕРНА КАРОЛИНА, САЩ

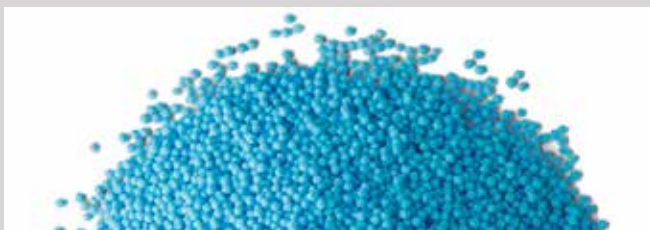


# NUTRICHARGE®

Представяме ви Nutricharge, продукт, който помага на вашите растения да извлекат максимума от азота в почвата ви. Nutricharge действа като забавя превръщането на азота в почвата, което означава, че растенията имат повече време да приемат хранителните вещества и по-малко от тях се губят в почвата. Nutricharge намалява летливостта на азота и го поддържа във форма, която е по-лесно използваема от растенията. Този метод работи при всички видове почви, независимо от нивото на pH. С прости думи, Nutricharge пречи на бактериите да преобразуват азота в почвата във форма, която не е толкова лесно използваема от растенията. Това поддържа азота във форма, която растенията могат да използват по-дълго и им позволява да растат по-силни и по-здрави.



## NUTRICHARGE® ЗАЩИТАТА, КОЯТО СЕ ОТПЛАЩА ПОСТОЯННО

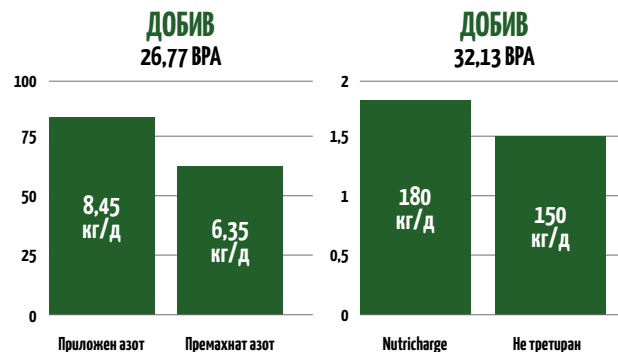


- Осигурява защита от загуба на азот
- Неговата патентована технология за ефективност на азота позволява постоянно увеличаване на добива чрез ефективно използване на азота в почвата.
- Задържа азота в амониева форма в зоната на корените, което изисква най-малко количество енергия за усвояването му от растението, повишавайки общата ефективност за използване на азота.

## ЕФИКАСНОСТ ПРИ РАПИЦА ПРИ ПО-НИСКИ ДОЗИ АЗОТ

СТЕПЕН НА ИЗНАСЯНЕ НА ХРАНИТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА С NUTRICHARGE

Степен на изнасяне на азота при рапица – 35 кг/т



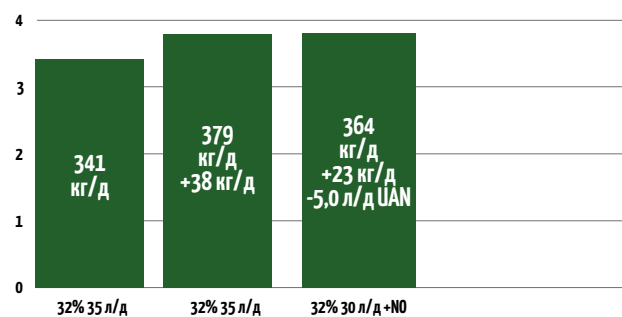
Ефективност на азота 62%

Ефективност на азота 9,2%

Производителят успява да спести \$50 на хектар от инвестиции и да спечели допълнителни \$284/хектар печалба от по-ефективно използване на азота с Nutricharge

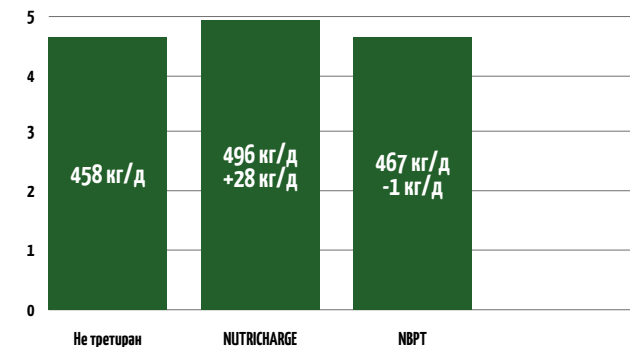
## ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЕФИКАСНОСТТА НА АЗОТА ПРИ ЗИМНА ПШЕНИЦА

PERFORMANCE CROP RESEARCH, КАНЗАС

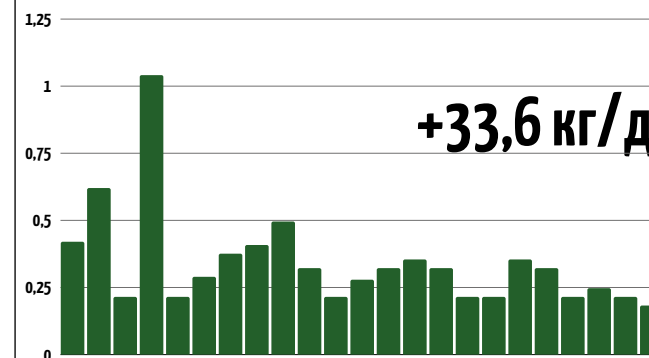


Най-висок добив все пак се постига при използване на 100% от торовата норма. Използването на по-ниската торова норма подчертава ефикасността на азота като при внасяне на 50 л/ха по-малко течен азотен тор UAN 32% се получава повече добив в сравнение с контролата.

## ПРОУЧВАНЕ НА ЕФИКАСНОСТТА НА АЗОТА ПРИ ПШЕНИЦА



## СРЕДЕН РЕЗУЛТАТ ПРИ ПШЕНИЦА 2022 ТРЕТИРАНА С UAN И NUTRICHARGE



**Genesis**  
Europe

**NUTRICHARGE-P**

**СЪДЪРЖАНИЕ**

ПОЛИАМИНО КАРБОКСИЛАТ 38,92 %  
ПОВЪРХНОСТНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА 10,00%  
ДЕЙОНИЗИРАНА ВОДА 51,08%



МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Nutricharge-P** е добавка за фосфатни торове. Когато се използва с фосфатни торове, **Nutricharge-P** повишава ефективността на фосфата, достъпността на микроелементите и посплъването им в растенията.

ЗА УПОТРЕБА С ФОСФАТНИ ТОРОВЕ!

**УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ**

Нанесете **Nutricharge-P** върху сух фосфатен тор (напр.: 0-46-0, 18-46-0, 11-52-0) по време на процеса на получаване, докато се прехвърля за общо съхранение или по време на индивидуалния процес на смесване.

УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ СЪС СУХ ТОР - 1-1,5L/t фосфатен тор.

УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ С ТЕЧЕН ТОР - 1-1,5L/t течен тор

ПРИЛОЖЕНИЕ ПО ВРЕМЕ НА ИНДИВИДУАЛНОТО СМЕСВАНЕ

Когато нанасяте **Nutricharge-P** върху сухия фосфатен тор по време на индивидуално смесване следвайте стъпките по-долу:

1. Добавете фосфатен тор към блендера.
2. Импрегнирайте с **Nutricharge-P** при 1-1,5L/t

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

Произведено в ЕС от Генезис Юръл ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

**Genesis**  
Europe

**NUTRICHARGE-N**

**СЪДЪРЖАНИЕ**

ПОЛИАМИНОКАРБОКСИЛАТ 38,92%  
ГЛИЦЕРИН 10,00%  
ИНЕРТНИ СЪСТАВКИ 51,08%



ВНИМАНИЕ!  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

НСРАВНИМ ПОДОБРИТЕЛ И СТАБИЛИЗАТОР НА АЗОТНИ ТОРОВЕ  
**Nutricharge-N** е инхибитор за растежа на кристалите и твърдите отлагания. **Nutricharge-N** използва взаимодействията между хранителните вещества и твърдителните процеси, като осигурява най-силната налична молекула, за да намали загубата на хранителни вещества и деградацията на почвата. Неговата технология максимизира наличието на азот, като поддържа хранителните вещества в свободна и достъпна за растенията форма, минимизирайки загубите и недостатъците.

**ПОЛЗИ С ДОБАВЕНА СТОЙНОСТ**

**NutriCharge-N** удължава времето на усвояване на азот с 30-40%.

**NutriCharge-N** е голяма отрицателно заредена молекула (молекулната маса е приблизително 500) с висок катионен обмен (приблизително еквив. на 750 mill)

**УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ**

УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕ СЪС СУХ ТОР - 1-1,5L/t гранулиран азотен тор.

УКАЗАНИЯ ЗА ПОЛЗВАНЕ СЪС ТЕЧЕН ТОР - 1-1,5L/t течен тор.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

Произведено в ЕС от Генезис Юръл ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

**Genesis**  
Europe



**СЪДЪРЖАНИЕ**

100% органична хуминова киселина (potassium humate)



**ВНИМАНИЕ!**  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

Нашата хуминова киселина (potassium humate) съдържа високо окислени суббитумни хумилати, които произлизат от декомпозицията на органична растителна материя. Чрез множество проучвания на International Humic Substances Society (IHSS), хуминовите субстанции имат различни хелатични, буферизиращи и комплексобразуващи способности. Този суров материал е истински хумифициран материал от растителна материя, комбиниран с висока биологична активност на микроорганизми. Този източник на хуминова киселина е подобен на често срещаният Леонардит (лигнитни въглища), но нашият източник съдържа по-висока концентрация на хуминова и фулвинова киселина и значително по-ниски нива на пепел и тежки метали, като олово, арсен и живак.

- ЗНАЧИТЕЛНО ПОВИШАВА ДОБИВА
- ЗАБЪРЗВА ЗРЕЕЩИЯ ПЕРИОД С 5-10 ДНИ
- БУФЕРНИ СОЛИ, РЕДУЦИРА ИЗГАРЯНЕТО
- ПОВИШАВА ЦЯЛОСТНОТО ПОЧВЕНО И РАСТИТЕЛНО ЗДРАВЕ
- УВЕЛИЧАВА ВОДНОТО СЕКВЕСТРИРАНЕ С ДО 11%
- ПОНИЖАВА СЪДЪРЖАНИЕТО НА НИТРАТИ И ДРУГИ ВРЕДНИ СУБСТАНЦИИ В ПЛОДОВЕТЕ И ПОДОБРЯВА ХРАНИТЕЛНОТО КАЧЕСТВО
- УВЕЛИЧАВА УСТОЙЧИВОСТА СРЕЩУ БОЛЕСТИ, ИЗМРЪЗВАНЕ И ВРЕДА ОТ СУША

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Свалете замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.  
При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

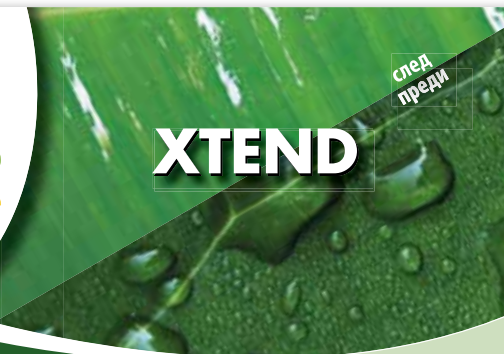
Доза 1-1,5 л/дка готов разтвор (8% хуминов концентрат)

Произведено в ЕС от Genesis Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

**Genesis**  
Europe

**XTEND**

след преди



**СЪДЪРЖАНИЕ**

РАСТИТЕЛНИ МАСЛА  
ЕТОКСИЛИРАНИ РАСТИТЕЛНИ МАСЛА  
ВИТАМИН А, Е

**ВНИМАНИЕ!**  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ РАЗДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЯ В ДИШАНЕТО

**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Xtend** е органичен растителен прилепел. Той се разгражда в естествен процес много по-бързо от други минерални масла, намалява риска от отрицателните ефекти на пестицидите и излишното натрупване на минерално масло върху културите или в почвата. Използването на **Xtend** върху листата и плодовете на различни култури е безопасно и не вреди на околната среда и здравето. Добавянето на витамини А и Е благоприятства действието на микроорганизмите в почвата. Абсорбира се бързо и взаимодейства с други продукти и препарати, като засилва и подпомага ефекта им.

**Минимизира изпарението**

- **Xtend** поставя защитен слой масло върху капчиците на разтвора, който ще се запази по-дълго върху целта.

**Устойчив на дъжд**

- **Xtend** работи при неблагоприятни условия на пръскане, не се отмива, дори да завали непосредствено след напръскването. Маслото отблъсква водата и предотвратява отмиването на обработените площи.

**UV Защита**

- **Xtend** издържа на високи температури. Образува защитен филм, предпазващ надземните части на растенията от неблагоприятни атмосферни условия, слънчеви пригори (ефекта на лупата), патогени, както и не позволява увреждане на тъканите на растенията.
- Засилва ефекта на другите препарати, широкообхватен
- **Xtend** засилва действието на другите препарати, което води до оптимизиране на разходите за третиране.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Свалете замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

**МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:**

- При вдихване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е върху кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.  
При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

**РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!**

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

Доза 0,02 л/дка

Произведено в ЕС от Genesis Юрп ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg





**Genesis**  
Europe

# CROP



Царевича

Слънчоглед

Рапица

Пшеница

The Genesis Europe logo, featuring the word "Genesis" in a bold, green, sans-serif font with a stylized green plant icon above the 's', and the word "Europe" in a smaller, lighter green font below it.

Genesis  
Europe

# Genesis

Europe

## ЦАРЕВИЦА

### СЪДЪРЖАНИЕ

Азот (N) .....	9,18%	Желязо (Fe) .....	0,06%
Фосфор (P) .....	1,10%	Манган (Mn) .....	0,185%
Калий (K) .....	0,85%	Молибден (Mo) .....	0,01%
Магнезий (Mg) .....	0,30%	Цинк (Zn) .....	0,50%
Бор (B) .....	0,06%		



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЕ В ДИШАНЕТО

#### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдъшването на парчи мляга
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

#### МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

- При вдъшване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е влязъл в кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

#### НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ

##### СЪДЪРЖА

**Vacillus** бленд -  $5 \times 10^9$  CFU/L

##### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:

**Amino Царевица** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да преmine през стресовите фактори по време на вегетация.

**Amino Царевица** е листно приложение, но прилагането в почвата благоприятства микробна флора (**Azotobacter/Pseudomonas**) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ДОЗА** 300-450 мл/дка, 1-2 пъти по време на вегетация

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

#### РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

#### АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ

Amino Acids	o.n.s		o.d.s		Amino Acids	o.n.s		o.d.s	
Aspartic Acid	2.92	% (w/w)	5.21	% (w/w)	Lysine	1.923	% (w/w)	3.42	% (w/w)
Alanine	3.01	% (w/w)	5.37	% (w/w)	Methionine	0.408	% (w/w)	0.73	% (w/w)
Arginine	2.95	% (w/w)	5.26	% (w/w)	Phenylalanine	0.81	% (w/w)	1.442	% (w/w)
Gamma-aminobutyric acid	<0.05	% (w/w)	<0.0891	% (w/w)	Proline	4.11	% (w/w)	7.32	% (w/w)
Glumatic acid	5.59	% (w/w)	9.96	% (w/w)	Serine	2.02	% (w/w)	3.59	% (w/w)
Glycine	6.08	% (w/w)	10.83	% (w/w)	Threonine	2.59	% (w/w)	4.62	% (w/w)
Histidine	0.5	% (w/w)	0.9	% (w/w)	Tryptophan	0.06	% (w/w)	0.11	% (w/w)
Hydroxyproline	2.31	% (w/w)	4.12	% (w/w)	Tyrosine	0.478	% (w/w)	0.852	% (w/w)
Isoleucine	0.8	% (w/w)	1.43	% (w/w)	Valine	1.49	% (w/w)	2.65	% (w/w)
Leucine	1.568	% (w/w)	2.79	% (w/w)					
<b>Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)</b>									
o.n.s.: on natural sample, o.d.s.: on dry sample (w/w); weight/weight, (w/w); weight/volume									
Произведено в ЕС от Genesis Юръл ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg									

# Genesis

Europe

## СЛЪНЧОГЛЕД

### СЪДЪРЖАНИЕ

Азот (N) .....	5,6%	Желязо (Fe) .....	0,03%
Фосфор (P) .....	1,8%	Манган (Mn) .....	0,1%
Калий (K) .....	0,86%	Молибден (Mo) .....	0,01%
Магнезий (Mg) .....	0,3%	Цинк (Zn) .....	0,5%
Бор (B) .....	0,12%		



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЕ В ДИШАНЕТО

#### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдъшването на парчи мляга
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

#### МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

- При вдъшване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е влязъл в кожата: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

#### НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ

##### СЪДЪРЖА

**Vacillus** бленд -  $5 \times 10^9$  CFU/L

##### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:

**Amino Слънчоглед** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да преmine през стресовите фактори по време на вегетация.

**Amino Слънчоглед** е листно приложение но прилагането в почвата благоприятства микробна флора (**Azotobacter/Pseudomonas**) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ДОЗА** 300-450 мл/дка, 1-2 пъти по време на вегетация

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

#### РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Дата на производство:

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

#### АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ

Amino Acids	o.n.s		o.d.s		Amino Acids	o.n.s		o.d.s	
Aspartic Acid	2.92	% (w/w)	5.21	% (w/w)	Lysine	1.923	% (w/w)	3.42	% (w/w)
Alanine	3.01	% (w/w)	5.37	% (w/w)	Methionine	0.408	% (w/w)	0.73	% (w/w)
Arginine	2.95	% (w/w)	5.26	% (w/w)	Phenylalanine	0.81	% (w/w)	1.442	% (w/w)
Gamma-aminobutyric acid	<0.05	% (w/w)	<0.0891	% (w/w)	Proline	4.11	% (w/w)	7.32	% (w/w)
Glumatic acid	5.59	% (w/w)	9.96	% (w/w)	Serine	2.02	% (w/w)	3.59	% (w/w)
Glycine	6.08	% (w/w)	10.83	% (w/w)	Threonine	2.59	% (w/w)	4.62	% (w/w)
Histidine	0.5	% (w/w)	0.9	% (w/w)	Tryptophan	0.06	% (w/w)	0.11	% (w/w)
Hydroxyproline	2.31	% (w/w)	4.12	% (w/w)	Tyrosine	0.478	% (w/w)	0.852	% (w/w)
Isoleucine	0.8	% (w/w)	1.43	% (w/w)	Valine	1.49	% (w/w)	2.65	% (w/w)
Leucine	1.568	% (w/w)	2.79	% (w/w)					
<b>Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)</b>									
o.n.s.: on natural sample, o.d.s.: on dry sample (w/w); weight/weight, (w/w); weight/volume									
Произведено в ЕС от Genesis Юръл ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg									

# Genesis

Europe

## РАПИЦА

### СЪДЪРЖАНИЕ

Азот (N) .....	6,00%	Желязо (Fe) .....	0,06%
Фосфор (P) .....	1,10%	Манган (Mn) .....	0,10%
Магнезий (Mg) .....	0,30%	Молибден (Mo) .....	0,01%
Бор (B) .....	0,1%	Цинк (Zn) .....	0,50%



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЕ НА ДИШАНЕТО

#### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле.
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

#### МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

- При вдихване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е вдишно: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

### НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ

**СЪДЪРЖА**  
**Vacillus** бленд -  $5 \times 10^9$  CFU/L  
**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Amino Рапица** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да преmine през стресовите фактори по време на вегетация.

**Amino Рапица** е листно приложение но прилагането в почвата благоприятства микробналната флора (**Azotobacter/Pseudomonas**) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

#### РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Дата на производство:

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ДОЗА** 300-450 мл/дка, 1-2 пъти по време на вегетация

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ							
Amino Acids	o.n.s		o.d.s		Amino Acids	o.d.s	
Aspartic Acid	2.92	% (w/w)	5.21	% (w/w)	Lysine	1.923	% (w/w)
Alanine	3.01	% (w/w)	5.37	% (w/w)	Methionine	0.408	% (w/w)
Arginine	2.95	% (w/w)	5.26	% (w/w)	Phenylalanine	0.81	% (w/w)
Gamma-aminobutyric acid	<0.05	% (w/w)	<0.0891	% (w/w)	Proline	4.11	% (w/w)
Glumatic acid	5.59	% (w/w)	9.96	% (w/w)	Serine	2.02	% (w/w)
Glycine	6.08	% (w/w)	10.83	% (w/w)	Threonine	2.59	% (w/w)
Histidine	0.5	% (w/w)	0.9	% (w/w)	Tryptophan	0.06	% (w/w)
Hydroxyproline	2.31	% (w/w)	4.12	% (w/w)	Tyrosine	0.478	% (w/w)
Isoleucine	0.8	% (w/w)	1.43	% (w/w)	Valine	1.49	% (w/w)
Leucine	1.568	% (w/w)	2.79	% (w/w)			
<b>Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)</b>							
o.n.s.: on natural sample, o.d.s.: on dry sample (w/w); weight/weight, (w/w); weight/volume							

Произведено в ЕС от Genesis Юръл ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg

# Genesis

Europe

## ПШЕНИЦА

### СЪДЪРЖАНИЕ

Азот (N) .....	4,6%	Желязо (Fe) .....	0,03%
Фосфор (P) .....	1,5%	Манган (Mn) .....	0,1%
Калий (K) .....	0,85%	Молибден (Mo) .....	0,01%
Магнезий (Mg) .....	0,3%	Цинк (Zn) .....	0,5%
Бор (B) .....	0,06%		



**ВНИМАНИЕ!**  
ОТРОВНО, АКО Е ПОГЪЛНАТО  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА  
МОЖЕ ДА ПРИЧИНИ СМУЩЕНИЕ НА ДИШАНЕТО

#### ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Носете защитни ръкавици и дрехи
- Сваляте замърсеното облекло и изперете преди повторна употреба
- Избягвайте вдихването на пари/ мъгла
- Използвайте само на открито или в добре проветриво място. Обадете се на органа по контрола на отровите или потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле.
- Измийте старателно след работа
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

#### МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ:

- При вдихване: Преместете се на чист въздух и се разположете удобно, при неразположение потърсете медицинска помощ.
- Ако е вдишно: Измийте засегнатите места със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- Ако попадне в очите: Незабавно изплакнете с вода за 15-20 минути, потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
- При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ, освен ако не е указано от медицински специалист. При неразположение потърсете медицинска помощ.

### НЕРАСТИТЕЛНИ ХРАНИТЕЛНИ СЪСТАВКИ

**СЪДЪРЖА**  
**Vacillus** бленд -  $5 \times 10^9$  CFU/L  
**ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА:**

**Amino Пшеница** съдържа жизнено важни аминокиселини обогатени с макронутриенти и фитохормони, позволявайки на растението да оптимизира усвояването на хранителни вещества и подобри способностите на културата да преmine през стресовите фактори по време на вегетация.

**Amino Пшеница** е листно приложение, но прилагането в почвата благоприятства микробналната флора (**Azotobacter/Pseudomonas**) и подобрява текстурата и структурата на почвата. Продуктът активира естествените микроорганизми, живещи в почвата, поддържайки едновременно финия растеж на корените и основата на усвояването на хранителните вещества в културата.

Да се съхранява при температура от +5°C до +35°C.

При правилно съхранение срокът на годност е 2 години от дата на производство.

#### РАЗБЪРКАЙТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Дата на производство:

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ДОЗА** 300-450 мл/дка, 1-2 пъти по време на вегетация

○ 5 L ○ 10 L ○ 20 L

АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЕЛИНИТЕ							
Amino Acids	o.n.s		o.d.s		Amino Acids	o.d.s	
Aspartic Acid	2.92	% (w/w)	5.21	% (w/w)	Lysine	1.923	% (w/w)
Alanine	3.01	% (w/w)	5.37	% (w/w)	Methionine	0.408	% (w/w)
Arginine	2.95	% (w/w)	5.26	% (w/w)	Phenylalanine	0.81	% (w/w)
Gamma-aminobutyric acid	<0.05	% (w/w)	<0.0891	% (w/w)	Proline	4.11	% (w/w)
Glumatic acid	5.59	% (w/w)	9.96	% (w/w)	Serine	2.02	% (w/w)
Glycine	6.08	% (w/w)	10.83	% (w/w)	Threonine	2.59	% (w/w)
Histidine	0.5	% (w/w)	0.9	% (w/w)	Tryptophan	0.06	% (w/w)
Hydroxyproline	2.31	% (w/w)	4.12	% (w/w)	Tyrosine	0.478	% (w/w)
Isoleucine	0.8	% (w/w)	1.43	% (w/w)	Valine	1.49	% (w/w)
Leucine	1.568	% (w/w)	2.79	% (w/w)			
<b>Total amino acids 39,6% (w/w) 70,6% (w/w)</b>							
o.n.s.: on natural sample, o.d.s.: on dry sample (w/w); weight/weight, (w/w); weight/volume							

Произведено в ЕС от Genesis Юръл ЕООД, office@genesiseurope.bg, www.genesiseurope.bg





**ГЕНЕЗИС ЮРЪП ЕООД**

София  
тел. 088 574 5757  
office@genesiseurope.bg  
[www.genesiseurope.bg](http://www.genesiseurope.bg)



**ГЕНЕЗИС ЮРЪП ЕООД**

с. Надарево  
тел. 088 579 5757  
office@genesiseurope.bg  
[www.genesiseurope.bg](http://www.genesiseurope.bg)



[www.genesiseurope.bg](http://www.genesiseurope.bg)