



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

Ikt.sz.:	02.5/10130-3/2010
Tárgy:	ENTEC[®] nitrifikáció gátló adalékot tartalmazó műtrágyák forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása
Ügyintéző:	Botosné Olasz Zsuzsanna
Oldalak száma	8
Melléklet:	forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a *Hefler József (1141 Budapest, Mirtusz u. 38.)* által képviselt *COMPO GmbH & Co. KG (D-48157 Münster, Gildenstrasse 38., Németország)* ügyfél az *ENTEC[®] nitrifikáció gátló adalékot tartalmazó műtrágyák* 02.5/1746/7/2008 MgSzH Központ számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság az *ENTEC[®] nitrifikáció gátló adalékot tartalmazó műtrágyák* MgSzH Központ 02.5/1746/7/2008 számú határozatával megadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítását – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint adja ki:

I. Az engedélyokirat 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

„1. A készítmények kereskedelmi neve:

- ENTEC[®] 26 (+13S)
- ENTEC[®] N-Mag 22 (+6MgO+12S)
- ENTEC[®] Perfect 14+7+17 (+2 MgO+10S+mikroelemek)
- ENTEC[®] Avant 12+8+16(4MgO+5S)
- ENTEC[®] Kék Speciál 12+12+17(+2MgO+6S+mikroelemek)
- ENTEC[®] 20+10+10(+3S)
- ENTEC[®] 18+8+13(+5S)
- ENTEC[®] 13+10+20(+3S)
- ENTEC[®] 25+15
- NovaTec[®] Solub 21
- NovaTec[®] Solub 14+48
- NovaTec[®] Solub 20+5+10
- NovaTec[®] Solub 16+10+17
- NovaTec[®] Solub 14+8+30
- NovaTec[®] classic 12-8-16 + 3MgO+10 S+mikroelemek
- NovaTec[®] premium 15-3-20 +2MgO+10 S+mikroelemek
- NovaTec[®] suprem 21-5-10 + 3MgO+6 S+mikroelemek
- NovaTec[®] N-Max 24-5-5+ 2MgO+5 S+mikroelemek

II. Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiakkal egészül ki:**„6. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:****NovaTec® classic 12-8-16 + 3MgO+10 S+mikroelemek**

küllem: világos lila színű, szagtalan granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0	
szemcseméret összetétel			
2,0-4,0 mm között (m/m%)	legalább	90,0	
2,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	10,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		12,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,5
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		7,0	- 0,7
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		6,4	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		16,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		16,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0	- 0,75
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,4	- 0,6
S tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,36
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,06	± 0,012
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,01	± 0,002
DMPP tartalom (m/m%) sz.a.		0,056	

NovaTec® premium 15-3-20 +2MgO+10 S+mikroelemek

küllem: világos lila színű, szagtalan granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0	
szemcseméret összetétel			
2,0-4,0 mm között (m/m%)	legalább	90,0	
2,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	10,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		15,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		7,0	- 0,7
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,8
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		2,4	- 0,4

K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		20,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		20,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0	- 0,5
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		1,6	- 0,4
S tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,36
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,06	± 0,012
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,01	± 0,002
DMPP tartalom (m/m%) sz.a.		0,064	

NovaTec® suprem 21-5-10 + 3MgO+6 S+mikroelemek

küllem: világos lila színű, szagtalan granulátum

Paraméter		érték	Megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0	
szemcseméret összetétel			
2,0-4,0 mm között (m/m%)	legalább	90,0	
2,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	10,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		21,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,0
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		11,0	- 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0	- 0,75
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,4	- 0,6
S tartalom (m/m%) sz.a.		6,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		4,8	- 0,36
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,3	± 0,06
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
DMPP tartalom (m/m%) sz.a.		0,088	

NovaTec® N-Max 24-5-5+ 2MgO+5 S+mikroelemek

küllem: világos lila színű, szagtalan granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1

nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0	
szemcseméret összetétel			
2,0-4,0 mm között (m/m%)	legalább	90,0	
2,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	10,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		24,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		11,0	- 1,1
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		13,0	- 1,3
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,4
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,4
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0	- 0,5
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		1,6	- 0,4
S tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,36
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,06	± 0,012
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,01	± 0,002
DMPP tartalom (m/m%) sz.a.		0,104	

III. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiakkal egészül ki:

„7. Felhasználható

NovaTec® classic 12-8-16 + 3MgO+10 S+mikroelemek

- szabadföldi étkezési paprikában 300-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- fűszerpaprikában 250-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott paprikában 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- szabadföldi étkezési paradicsomban 500-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott paradicsomban 400-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- konzerv uborkában, 400-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- hajtattott uborkában 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- zöldborsóban, zöldbabban 400-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- görögdiányéban 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- sárgadiányéban 300-700 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- sárgarépában, hagymában 700-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- káposztafélékben 400-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- póréhagymában, zellerben 500-900 kg/ha 1-2 alkalommal,
- spárgában 450-700 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 650-900 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- spenótban 350-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- dohányban, céklában 800-1000 kg/ha mennyiségben, 2 alkalommal,
- burgonyában 500-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában 500-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 300-700 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- bogyós gyümölcsösökben 400-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- szamócában 550-700 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,

- szőlő ültetvényekben 300-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- faiskolában 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal kijuttatva és a talajba dolgozva.

NovaTec® premium 15-3-20 +2MgO+10 S+mikroelemek

- szabadföldi étkezési paprikában 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- fűszerpaprikában 250-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtatott paprikában 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szabadföldi étkezési paradicsomban 500-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtatott paradicsomban 400-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- konzerv uborkában, 400-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- hajtatott uborkában 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- zöldborsóban, zöldbabban 400-900 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- görögdiannyében 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- sárgadiannyében 300-700 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- sárgarépában, céklában 700-900 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hagymában 700-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- káposztafélékben 400-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- póréhagymában, zellerben 500-900 kg/ha 1-2 alkalommal,
- spárgában 400-700 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 600-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- spenótban 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- dohányban 600-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- burgonyában 500-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában 400-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- bogyós gyümölcsösökben 400-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- szamócában 500-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 300-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- faiskolában 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal kijuttatva és a talajba dolgozva.

NovaTec® suprem 21-5-10 + 3MgO+6 S+mikroelemek

- szabadföldi étkezési paprikában 200-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- fűszerpaprikában 250-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hajtatott paprikában 200-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szabadföldi étkezési paradicsomban 500-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hajtatott paradicsomban 400-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- konzerv uborkában, 200-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- hajtatott uborkában 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- zöldborsóban, zöldbabban 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- görögdiannyében 200-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- sárgadiannyében 200-400 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- sárgarépában 400-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- céklában 200-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hagymában 300-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- káposztafélékben 400-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- póréhagymában 300-700 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- zellerben 400-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- spárgában 200-500 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 700-900 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,

- spenótban 200-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- burgonyában 400-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában 300-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- bogyós gyümölcsösökben 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szamócában 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- faiskolában 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- gyepeken 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-3 alkalommal kijuttatva és a talajba dolgozva.

NovaTec® N-Max 24-5-5+ 2MgO+5 S+mikroelemek

- szabadföldi étkezési paprikában 200-300 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- fűszerpaprikában 250-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hajtattott paprikában 200-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szabadföldi étkezési paradicsomban 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hajtattott paradicsomban 400-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- konzerv uborkában, 200-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- hajtattott uborkában 300-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- zöldborsóban, zöldbabban 200-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- görögdinnyében 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- sárgadinnyében 200-300 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- sárgarépában 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- céklában, hagymában 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- káposztafélékben 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- póréhagymában, zellerben 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- spárgában 200-400 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 600-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- spenótban 200-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- burgonyában 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 300-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- bogyós gyümölcsösökben 300-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szamócában 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- faiskolában 300-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- gyepeken 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-3 alkalommal kijuttatva és a talajba dolgozva.”

IV. Az engedélyokirat 12. pontja az alábbiak szerint módosul:

„12. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:

310520:

- ENTEC® 26 (+13S)
- ENTEC® Perfect 14+7+17 (+2 MgO+10S+mikroelemek)
- ENTEC® Avant 12+8+16(4MgO+5S)
- ENTEC® Kék Speciál 12+12+17(+2MgO+6S+mikroelemek)
- ENTEC® 20+10+10(+3S)
- ENTEC® 18+8+13(+5S)
- ENTEC® 13+10+20(+3S)

- ENTEC[®] 15+25
- NovaTec[®] Solub 21
- NovaTec[®] Solub 14+48
- NovaTec[®] Solub 20+5+10
- NovaTec[®] Solub 16+10+17
- NovaTec[®] Solub 14+8+30
- NovaTec[®] classic 12-8-16 + 3MgO+10 S+mikroelemek
- NovaTec[®] premium 15-3-20 +2MgO+10 S+mikroelemek
- NovaTec[®] suprem 21-5-10 + 3MgO+6 S+mikroelemek
- NovaTec[®] N-Max 24-5-5+ 2MgO+5 S+mikroelemek

310590:

- ENTEC[®] N-Mag 22 (+6MgO+12S)”

Az ENTEC[®] nitrifikáció gátló adalékot tartalmazó műtrágyák módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 111.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Bíróságtól a határozatot hozó engedélyező hatóság elleni kereset indításával. A keresetlevelet (3 példányban) az engedélyező hatóságnál a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2010. szeptember 20.

Dr. Bognár Lajos
mb. elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2942

MgSzH Központ 02.5/10130-3/2010 számú határozat melléklete

Alapokirat száma: 02.5/1746/7/2008 MgSzH Központ

Az ENTEC[®] nitrifikáció gátló adalékot tartalmazó műtrágyák módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata

1. A készítmények kereskedelmi neve:

- ENTEC[®] 26 (+13S)
- ENTEC[®] N-Mag 22 (+6MgO+12S)
- ENTEC[®] Perfect 14+7+17 (+2 MgO+10S+mikroelemek)
- ENTEC[®] Avant 12+8+16(4MgO+5S)
- ENTEC[®] Kék Speciál 12+12+17(+2MgO+6S+mikroelemek)
- ENTEC[®] 20+10+10(+3S)
- ENTEC[®] 18+8+13(+5S)
- ENTEC[®] 13+10+20(+3S)
- ENTEC[®] 25+15
- NovaTec[®] Solub 21
- NovaTec[®] Solub 14+48
- NovaTec[®] Solub 20+5+10
- NovaTec[®] Solub 16+10+17
- NovaTec[®] Solub 14+8+30
- NovaTec[®] classic 12-8-16 + 3MgO+10 S+mikroelemek
- NovaTec[®] premium 15-3-20 +2MgO+10 S+mikroelemek
- NovaTec[®] suprem 21-5-10 + 3MgO+6 S+mikroelemek
- NovaTec[®] N-Max 24-5-5+ 2MgO+5 S+mikroelemek

2. A készítmények típusa: műtrágya nitrifikáció gátlóval (dimetil-pirazol-foszfát-DMPP)

3. Gyártó: COMPO GmbH & Co. KG

D-48157 Münster, Gildenstrasse 38.

Németország

Statisztikai számjel: HBR 5633

4. Engedélyes (engedély tulajdonosa): COMPO GmbH & Co. KG

D-48157 Münster, Gildenstrasse 38.

Németország

Statisztikai számjel: HBR 5633

5. Képviselő: Hefler József

1141 Budapest, Mirtusz u. 38.

Adószám: 70689316-3-42

6. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**ENTEK[®] 26 (+13S)**

küllem: világoszöld színű, szagtalan granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		3,5	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legalább	100,0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		26,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		7,5	- 0,75
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		18,5	- 1,85
S tartalom (m/m%) sz.a.		14,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		13,0	- 0,36

ENTEK[®] N-Mag 22 (+6MgO+12S)

küllem: világoszöld színű, szagtalan granulátum

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		3,5	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legalább	100,0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		22,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		7,2	- 0,72
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		14,8	- 1,48
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		6,0	- 0,9
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		6,0	- 0,9
S tartalom (m/m%) sz.a.		13,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		12,0	- 0,36

ENTEC[®] Perfect 14+7+17 (+2 MgO+10S+mikroelemek)

küllem: világoszöld színű, szagtalan, különböző méretű, szabályos granulátumok

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	3,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legalább	100,0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		14,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		5,5	- 0,55
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		8,5	- 0,85
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		7,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		17,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		17,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0	- 0,5
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		1,6	- 0,4
S tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,36
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,01	± 0,002

ENTEC[®] (Avant 12+8+16(4MgO+5S))

küllem: világoszöld színű, szagtalan, különböző méretű, szabályos granulátumok

paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	3,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legalább	100,0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		12,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		4,5	- 0,45
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		7,5	- 0,75
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		16,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		16,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,9
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0	- 0,5

S tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,36

ENTECS[®] Kék Speciál 12+12+17(+2MgO+6S+mikroelemek)

küllem: kék színű, szagtalan, különböző méretű, szabályos granulátumok

paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legalább	100,0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		12,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		5,2	- 0,52
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		6,8	- 0,68
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		12,0	- 1,1
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		6,0	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		17,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		17,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0	- 0,5
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		1,6	- 0,4
S tartalom (m/m%) sz.a.		6,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		4,8	- 0,36
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,01	± 0,002

ENTECS[®] 20+10+10(+3S)

küllem: szürkészöld színű, szagtalan, különböző méretű, nagyrészt szabályos granulátumok

paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legalább	100,0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		20,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		8,8	- 0,88
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		11,2	- 1,12
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,1
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		6,5	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9

S tartalom (m/m%) sz.a.		3,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		2,4	- 0,36

ENTE[®] 18+8+13(+5S)

küllem: világoszöld színű, szagtalan, különböző méretű, nagyrészt szabályos granulátumok

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legalább	100,0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		18,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		7,5	- 0,75
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		10,5	- 1,05
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		6,5	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		13,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		13,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
S tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,36

ENTE[®] 13+10+20(+3S)

küllem: világoszöld színű, szagtalan, különböző méretű, szabályos granulátumok

paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legalább	100,0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		13,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		4,8	- 0,48
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		8,2	- 0,82
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,1
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		6,5	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		20,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		20,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
S tartalom (m/m%) sz.a.		3,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		2,4	- 0,36

ENTEC® 25+15

küllem: zöld színű, jellegzetes szagú granulátumok

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,1	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel 0,63 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		25,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		11,0	- 1,1
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		14,0	- 1,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		15,0	- 1,1
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		11,0	- 1,1
Összes NP tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,5
S tartalom (m/m%) sz.a.		1,6	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		1,2	- 0,3
CaO tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,9

NovaTec® Solub 21

küllem: világoszöld színű, szagtalan, aprószemcsés granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		3,4	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,1	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel 1,0 mm felett (m/m%) 1,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb legalább	0 100,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		21,0	- 1,1
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		21,0	- 1,1
S tartalom (m/m%) sz.a.		24,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		24,0	- 0,36

NovaTec® Solub 14+48

küllem: világos kékeszöld színű, szagtalan, aprószemcsés granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		3,8	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,2	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legfeljebb	10,0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legalább	90,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		14,0	- 1,1
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		14,0	- 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		48,0	- 1,1
Összes NP tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,5
S tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,36

NovaTec® Solub 20+5+10

küllem: világos sárgászöld színű, szagtalan, aprószemcsés granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		3,6	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,1	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legfeljebb	0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		20,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		5,8	- 0,58
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		14,2	- 1,42
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 1,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
S tartalom (m/m%) sz.a.		13,0	- 0,36
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		1,3	- 0,32

NovaTec® Solub 16+10+17

küllem: világos sárgászöld színű, szagtalan, aprószemcsés granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		3,9	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,2	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legfeljebb	0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		16,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		1,8	- 0,18
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		14,2	- 1,42
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		17,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
S tartalom (m/m%) sz.a.		11,0	- 0,36

NovaTec® Solub 14+8+30

küllem: világos sárgászöld színű, szagtalan, aprószemcsés granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,2	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,2	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	2,0	
szemcseméret összetétel			
1,0 mm felett (m/m%)	legfeljebb	0	
1,0 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		14,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		6,0	- 0,6
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,8
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 1,1
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		30,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9

NovaTec® classic 12-8-16 + 3MgO+10 S+mikroelemek

küllem: világos lila színű, szagtalan granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0	

szemcseméret összetétel			
2,0-4,0 mm között (m/m%)	legalább	90,0	
2,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	10,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		12,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,5
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		7,0	- 0,7
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		6,4	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		16,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		16,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0	- 0,75
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,4	- 0,6
S tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,36
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,06	± 0,012
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,01	± 0,002
DMPP tartalom (m/m%) sz.a.		0,056	

NovaTec® premium 15-3-20 +2MgO+10 S+mikroelemek

küllem: világos lila színű, szagtalan granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0	
szemcseméret összetétel			
2,0-4,0 mm között (m/m%)	legalább	90,0	
2,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	10,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		15,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		7,0	- 0,7
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,8
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		3,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		2,4	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		20,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		20,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0	- 0,5
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		1,6	- 0,4
S tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		8,0	- 0,36
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,06	± 0,012
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,01	± 0,002
DMPP tartalom (m/m%) sz.a.		0,064	

NovaTec® suprem 21-5-10 + 3MgO+6 S+mikroelemek

küllem: világos lila színű, szagtalan granulátum

Paraméter		érték	Megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0	
szemcseméret összetétel			
2,0-4,0 mm között (m/m%)	legalább	90,0	
2,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	10,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		21,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,0
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		11,0	- 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,1
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		10,0	- 1,1
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9
MgO tartalom (m/m%) sz.a.		3,0	- 0,75
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,4	- 0,6
S tartalom (m/m%) sz.a.		6,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		4,8	- 0,36
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,3	± 0,06
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
DMPP tartalom (m/m%) sz.a.		0,088	

NovaTec® N-Max 24-5-5+ 2MgO+5 S+mikroelemek

küllem: világos lila színű, szagtalan granulátum

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
nedvesség tartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0	
szemcseméret összetétel			
2,0-4,0 mm között (m/m%)	legalább	90,0	
2,0 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	10,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.		24,0	- 1,1
N-NO ₃ tartalom (m/m%) sz.a.		11,0	- 1,1
N-NH ₄ tartalom (m/m%) sz.a.		13,0	- 1,3
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,4
Vízoldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,4
Vízoldható K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,4
Összes NPK tartalom (m/m%) sz.a.			- 1,9

MgO tartalom (m/m%) sz.a.		2,0	- 0,5
Vízoldható MgO tartalom (m/m%) sz.a.		1,6	- 0,4
S tartalom (m/m%) sz.a.		5,0	- 0,36
Vízoldható S tartalom (m/m%) sz.a.		4,0	- 0,36
B tartalom (m/m%) sz.a.		0,02	± 0,004
Fe tartalom (m/m%) sz.a.		0,06	± 0,012
Zn tartalom (m/m%) sz.a.		0,01	± 0,002
DMPP tartalom (m/m%) sz.a.		0,104	

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/kg P ₂ O ₅) sz.a.	legfeljebb	20,0	
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	

7. Felhasználható

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában szaktanácsadásnak megfelelő mennyiségben, annak hiányában az alábbiak szerint:

ENTEC[®] 26 (+13S)

- *szántóföldi kultúrákban:*

- őszi búzában, őszi árpában 500-750 kg/ha mennyiségben, 2 alkalommal (1/3 alaptrágyaként vetés előtt, 2/3 fejtrágyaként bokrosodáskor),
- sörárpában 200-350 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- repcében, kukoricában, burgonyában 400-650 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,

- *kertészeti kultúrákban:*

- sárgarépában, hagymában 400-600 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- káposztafélékben 700-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- spárgában 250-400 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 450-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- dohányban 450-550 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- céklában 750-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- póréhagymában, zellerben 600-850 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- gyümölcsösökben 200-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 200-300 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- faiskolában 150-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal.

ENTEC[®] N-Mag 22 (+6MgO+12S)

- sárgarépában 450-650 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hagymában 450-750 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- fejes káposztában, kelkáposztában 1000-1500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- brokkoliban, bimbóskelben 900-1100 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- jégsalátában, karalábéban 650-850 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,

- spárgában 350-550 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 450-650 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- dohányban 550-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- burgonyában 300-650 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- póréhagymában, zellerben 700-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 200-450 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- bogyós gyümölcsösökben 300-650 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szamócában 350-450 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 200-350 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- faiskolában 200-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal.

ENTEC® Perfect 14+7+17 (+2 MgO+10S+mikroelemek)

- szabadföldi étkezési paprikában 300-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- fűszerpaprikában 250-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott paprikában 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szabadföldi étkezési paradicsomban 750-1450 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott paradicsomban 350-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- konzerv uborkában, zöldborsóban, zöldbabban 400-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott uborkában 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- görögdinnyében 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- sárgadinnyében 300-650 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- sárgarépában, hagymában 700-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- káposztafélékben, póréhagymában, zellerben 800-1200 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- spárgában 450-700 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 600-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- spenótban 350-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- dohányban, céklában 800-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- burgonyában 500-1100 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában 500-1200 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 300-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- bogyós gyümölcsösökben 500-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szamócában 550-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 300-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- faiskolában 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal.

ENTEC® Avant 12+8+16(4MgO+5S)

- sárgarépában, hagymában, káposztafélékben, zellerben, póréhagymában 800-1200 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- céklában 900-1100 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- burgonyában 550-1200 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában, zöldborsóban, zöldbabban 500-1100 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 350-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 350-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- faiskolában 350-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- gyepekben 40-80 g/m² mennyiségben, 1-2 alkalommal.

ENTEK[®] Kék Speciál 12+12+17(+2MgO+6S+mikroelemek)

- szabadföldi étkezési paprikában 300-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- fűszerpaprikában 250-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott paprikában 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szabadföldi étkezési paradicsomban 750-1450 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott paradicsomban 350-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- konzerv uborkában, 400-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- zöldborsóban, zöldbabban 450-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hajtattott uborkában 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- görögdiónyében 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- sárgadiónyében 300-650 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- sárgarépában, hagymában 700-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- káposztafélékben, póréhagymában, zellerben 800-1200 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- spárgában 450-700 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 650-900 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- spenótban 350-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- dohányban, céklában 800-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- burgonyában 500-1100 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában 500-1200 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 350-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- bogyós gyümölcsösökben 500-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szamócában 550-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 300-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- faiskolában 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal.

ENTEK[®] 20+10+10(+3S)*- szántóföldi kultúrákban:*

- őszi búzában, őszi árpában, napraforgóban 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- sörárpában 300-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- repcében 400-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- kukoricában 500-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- cukorrépában 500-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- burgonyában 500-700 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,

- kertészeti kultúrákban:

- sárgarépában 350-750 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- céklában 750-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hagymában 500-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- káposztafélékben, zellerben, póréhagymában 700-1100 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 200-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 200-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- faiskolában 200-650 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- gyepekben 40-80 g/m² mennyiségben, 1-2 alkalommal.

Bogyós gyümölcsű növényeknek nem ajánlott!

ENTECS[®] 18+8+13(+5S)

- *szántóföldi kultúrákban:*

- őszi búzában, őszi árpában, napraforgóban 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- sörárpában 300-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- repcében 400-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- kukoricában 500-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- cukorrépában 500-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- burgonyában 500-700 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,

- *kertészeti kultúrákban:*

- sárgarépában 350-750 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- céklában 750-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hagymában 500-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- káposztafélékben, zellerben, póréhagymában 700-1100 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 200-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 200-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- faiskolában 200-650 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal.

Bogyós gyümölcsű növényeknek nem ajánlott!

ENTECS[®] 13+10+20(+3S)

- *szántóföldi kultúrákban:*

- őszi búzában, őszi árpában, napraforgóban 500-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- sörárpában 400-650 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- repcében 500-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- kukoricában 650-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- cukorrépában 650-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- burgonyában 650-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,

- *kertészeti kultúrákban:*

- sárgarépában 450-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hagymában 650-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- káposztafélékben, céklában zellerben, póréhagymában 700-1100 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 250-650 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 250-550 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- faiskolában 250-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal.

Bogyós gyümölcsű növényeknek nem ajánlott!

ENTECS[®] 25+15

- *szántóföldi kultúrákban:*

- őszi búzában, őszi árpában 350-400 kg/ha mennyiségben, 2 alkalommal (1/3 alaptrá-

- gyaként vetés előtt, 2/3 fejtrágyaként bokrosodáskor),
- sörárpában 300-350 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- kukoricában 700-750 kg/ha mennyiségben, alaptrágyaként, majd 4-6 héttel fejtrágyaként,
- repcében 700-750 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- burgonyában 500-550 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal, korai burgonyában 350-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- napraforgóban 200-300 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- *kertészeti kultúrákban:*
 - káposztafélékben 400-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
 - gyümölcsösökben 300-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
 - szőlő ültetvényekben 200-300 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
 - faiskolában 150-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal.

NovaTec® Solub műtrágyák (NovaTec® Solub 21, NovaTec® Solub 14+48, NovaTec® Solub 20+5+10, NovaTec® Solub 16+10+17, NovaTec® Solub 14+8+30)

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra starter- illetve fejtrágyázására tápoldatos öntözéssel szaktanácsadás alapján, annak hiányában az alábbiak szerint:

- zöldségfélék tápoldatozására
 - palántanevelésben 0,05-0,2 %-os töménységben, heti 3-4 alkalommal,
 - kiültetés után 0,2-0,3 %-os töménységben, heti 1-2 alkalommal,
 - kalcium hiányra nagyon érzékeny növényeknél (fehérhúsú paprika) a termesztés utolsó szakaszában nem javasolt az adagolás az ammónium NH_4^+ és a Ca^{++} antagonizmusa miatt
- gyümölcsfélék tápoldatozására
 - 1-3 éves korú ültetvényekben 0,05-0,2 %-os töménységben, heti 1-2 alkalommal,
 - 3 évnél idősebb ültetvényekben 0,1-0,2 %-os töménységben, heti 1-2 alkalommal,
- faiskolai növények tápoldatozására
 - fásszárú növényekben 0,1-0,3 %-os töménységben, heti 1-2 alkalommal,
 - lágyszárú növényekben 0,05-0,2 %-os töménységben, heti 1-2 alkalommal,
- cserépes dísznövények tápoldatozására
 - palántanevelésben, fiatal növényekben 0,05-0,2 %-os töménységben, heti 3-4 alkalommal,
 - kifejlett növényekben 0,1-0,3 %-os töménységben, heti 1-4 alkalommal,
- vágottvirág termesztésben tápoldatozásra, 0,1-0,3 %-os töménységben, heti 1-2 alkalommal.

NovaTec® classic 12-8-16 + 3MgO+10 S+mikroelemek

- szabadföldi étkezési paprikában 300-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- fűszerpaprikában 250-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott paprikában 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- szabadföldi étkezési paradicsomban 500-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott paradicsomban 400-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- konzerv uborkában, 400-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- hajtattott uborkában 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- zöldborsóban, zöldbabban 400-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- görögdinnyében 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- sárgadinnyében 300-700 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- sárgarépában, hagymában 700-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- káposztafélékben 400-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,

- póréhagymában, zellerben 500-900 kg/ha 1-2 alkalommal,
- spárgában 450-700 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 650-900 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- spenótban 350-950 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- dohányban, céklában 800-1000 kg/ha mennyiségben, 2 alkalommal,
- burgonyában 500-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában 500-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 300-700 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- bogyós gyümölcsösökben 400-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- szamócában 550-700 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 300-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- faiskolában 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal kijuttatva és a talajba dolgozva.

NovaTec® premium 15-3-20 +2MgO+10 S+mikroelemek

- szabadföldi étkezési paprikában 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- fűszerpaprikában 250-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott paprikában 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szabadföldi étkezési paradicsomban 500-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hajtattott paradicsomban 400-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- konzerv uborkában, 400-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- hajtattott uborkában 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- zöldborsóban, zöldbabban 400-900 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- görögdinnyében 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- sárgadinnyében 300-700 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- sárgarépában, céklában 700-900 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hagymában 700-1000 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- káposztafélékben 400-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- póréhagymában, zellerben 500-900 kg/ha 1-2 alkalommal,
- spárgában 400-700 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 600-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- spenótban 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- dohányban 600-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- burgonyában 500-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában 400-1000 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsösökben 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- bogyós gyümölcsösökben 400-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- szamócában 500-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 300-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- faiskolában 300-900 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal kijuttatva és a talajba dolgozva.

NovaTec® suprem 21-5-10 + 3MgO+6 S+mikroelemek

- szabadföldi étkezési paprikában 200-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- fűszerpaprikában 250-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hajtattott paprikában 200-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szabadföldi étkezési paradicsomban 500-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hajtattott paradicsomban 400-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- konzerv uborkában, 200-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal

- hajtattott uborkában 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- zöldborsóban, zöldbabban 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- görögdinnyében 200-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- sárgadinnyében 200-400 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- sárgarépában 400-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- céklában 200-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- hagymában 300-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- káposztafélékben 400-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- póréhagymában 300-700 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- zellerben 400-800 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- spárgában 200-500 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 700-900 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- spenótban 200-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- burgonyában 400-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában 300-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsökben 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- bogyós gyümölcsökben 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szamócában 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- faiskolában 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- gyepeken 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-3 alkalommal kijuttatva és a talajba dolgozva.

NovaTec® N-Max 24-5-5+ 2MgO+5 S+mikroelemek

- szabadföldi étkezési paprikában 200-300 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- fűszerpaprikában 250-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hajtattott paprikában 200-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szabadföldi étkezési paradicsomban 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- hajtattott paradicsomban 400-700 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- konzerv uborkában, 200-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- hajtattott uborkában 300-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- zöldborsóban, zöldbabban 200-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- görögdinnyében 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- sárgadinnyében 200-300 kg/ha mennyiségben 1-2 alkalommal,
- sárgarépában 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- céklában, hagymában 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- káposztafélékben 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- póréhagymában, zellerben 300-600 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- spárgában 200-400 kg/ha mennyiségben, szedés után,
- fejes salátában 600-800 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- spenótban 200-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- burgonyában 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- csemegekukoricában 300-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- almatermésű és csonthéjas gyümölcsökben 300-400 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- bogyós gyümölcsökben 300-500 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szamócában 400-600 kg/ha mennyiségben, egy alkalommal,
- szőlő ültetvényekben 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal,
- faiskolában 300-500 kg/ha mennyiségben, 1-2 alkalommal
- gyepeken 200-400 kg/ha mennyiségben, 1-3 alkalommal kijuttatva és a talajba dolgozva.

8. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

8.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

8.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

8.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
 S 13 Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
 S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

8.4. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

8.5. Munkaegészségügyi előírások:

A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre jutását kerülni kell. Munka közben többszöri kézmosás, munka végeztével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegély után (lásd: általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

8.6. Védőfelszerelés előkészítőknek és felhasználóknak:

Védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőszemüveg, védőlábbeli. Zárt térben történő tartós munkavégzés esetén por elleni légzésvédő.

8.7. Elsősegély nyújtási eljárás:

A helyszíni elsősegély után (lásd: általános eljárás) orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.

9. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

10. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: mérsékelten tűzveszélyes, „D” tűzveszélyességi osztály

11. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

11.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 2, 5, 10, 25, 50 kg-os műanyag zacskó illetve zsák,
600-1200 kg-os big-bag

11.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedélyokirat 1.,2., 3., 4.,5., 7., 8., 9., 10., 11. 12. és 14. pontja, valamint 6. pontjából a hatóanyag tartalom.

11.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, napfénytől védett, fedett helyen, hőtől, gyúlékony anyagoktól, egyéb szennyeződésektől távol, eredeti, zárt csomagolásban. Ömlesztett tárolás esetén más termésmnövelő anyaggal nem keverhető.

11.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

12. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:

310520:

- ENTEC[®] 26 (+13S)
- ENTEC[®] Perfect 14+7+17 (+2 MgO+10S+mikroelemek)
- ENTEC[®] Avant 12+8+16(4MgO+5S)
- ENTEC[®] Kék Speciál 12+12+17(+2MgO+6S+mikroelemek)
- ENTEC[®] 20+10+10(+3S)
- ENTEC[®] 18+8+13(+5S)
- ENTEC[®] 13+10+20(+3S)
- ENTEC[®] 15+25
- NovaTec[®] Solub 21
- NovaTec[®] Solub 14+48
- NovaTec[®] Solub 20+5+10
- NovaTec[®] Solub 16+10+17
- NovaTec[®] Solub 14+8+30
- NovaTec[®] classic 12-8-16 + 3MgO+10 S+mikroelemek
- NovaTec[®] premium 15-3-20 +2MgO+10 S+mikroelemek
- NovaTec[®] suprem 21-5-10 + 3MgO+6 S+mikroelemek
- NovaTec[®] N-Max 24-5-5+ 2MgO+5 S+mikroelemek

310590:

- ENTEC[®] N-Mag 22 (+6MgO+12S)

13. Egyéb előírások: -

14. Az engedély érvényessége: 2016. május 24.

Budapest, 2010. szeptember 20.

Dr. Bognár Lajos
mb. elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató