

# element<sup>®</sup> THIOMINE

**SK** Viaczložkové kvapalné anorganické hnojivo s obsahom makroživiny – PFC 1(C)(I)(b)(ii)

**Zloženie:**

- 11,6% Celkového dusíka (N)
- 10,8% Amoniakálneho dusíka
- 0,8% Amidického dusíka
- 59,25% Vo vode rozpustného oxidu sírového (SO<sub>3</sub>)
- 0,16% Bóru (B), bór ako etanol amínového komplexu, rozpustného vo vode
- 0,25% Železa (Fe), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
- 0,08% Mangánu (Mn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
- 0,08% Zinku (Zn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
- 0,08% Medí (Cu), vo forme chelátu s EDTA rozpustnej vo vode
- 0,006% Molybdénu (Mo), ako ammóneho, rozpustného vo vode

**Jen na profesionálne účely!**

**Dátum výroby: vid' na obale**

**NUTRICON**



**CZ** Vícesložkové kapalné anorganické hnojivo s makroživinami – PFC 1(C)(I)(b)(ii)

**Složení:**

- 11,6% Celkového dusíku (N)
- 10,8% Amoniakálního dusíku
- 0,8% Amidického dusíka
- 59,25% Ve vodě rozpustného oxidu sírového (SO<sub>3</sub>)
- 0,16% Bor (B), jako ethanol aminového komplexu, vodorozpustný
- 0,25% Železo (Fe), v chelátu s EDTA, vodorozpustné
- 0,08% Mangan (Mn), v chelátu s EDTA, vodorozpustný
- 0,08% Zinek (Zn), v chelátu s EDTA, vodorozpustný
- 0,08% Měď (Cu), v chelátu s EDTA, vodorozpustná
- 0,006% Molybden (Mo), jako amoniční, vodorozpustný

**Jen pro profesionální účely!**

**Datum výroby: viz na obalu**

**ELICITOR™**

patented technology

**HU** Több makroelemet tartalmazó, folyékony szervetlen trágya – 1.C.I.b.ii

**Garantált tápanyagtartalom tömegben:**

- 11,6% Összes nitrogén (N)
- 10,8% Ammónia-nitrogén
- 0,8% Amid-nitrogén
- 59,25% Vízben oldódó kén-trioxid (SO<sub>3</sub>)
- 0,16% Bór (B), etanol-amin komplex formájában, vízoldható
- 0,25% Vas (Fe), kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
- 0,08% Mangán (Mn), kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
- 0,08% Cink (Zn), kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
- 0,08% Réz (Cu), kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
- 0,006% Molibdén (Mo), mint ammónium, vízoldható

**Csak szakmai célokra!**

**Gyártás dátuma: láasd a csomagoláson**

**CE**

**101**



## element<sup>®</sup> THIOMINE

### Zložky:

CMC 1: Pôvodné látky a zmesi:

Kyselina etýlen diamintetraoctová (CAS č.: 60-00-4)  
 Síran železnatý (heptahydrát) (CAS č.: 7782-63-0)  
 Síran měďnatý, pentahydrát (CAS č.: 7758-98-7)  
 Síran zinečnatý (CAS č.: 7446-19-7)  
 Molybdénan amónny (CAS č.: 13106-76-8)  
 Tiosíran amonný (CAS č.: 7783-18-8)  
 Etanolamíno–boritý komplex (CAS č.: 68797-44-4)

### Pokyny a dávkovanie:

**Repka olejná:** 1-3l/ha na jeseň v štádiu 4 listu, na jar 1-3l/ha na začiatku predĺžovania. 1l/ha v štádiu butonizácie. Dávka vody min. 200l/ha.

**Slemečnica:** 1-2l/ha pred začiatkom tvorby pukov a 2-3l/ha v štádiu butonizácie. Dávka vody min. 200l/ha.

**Cukrová repa:** 1l/ha v štádiu 4-6 listu. Ďalšie 3 aplikácie v 2 týždňových intervaloch a v dávke 1l/ha. Dávka vody min. 200l/ha.

**Obiliny:** 1-3 l/ha vo fáze odnožovania a po odnožovaní vo fáze intenzívneho rastu. Dávka vody min. 200l/ha.

**Kukurica:** 2l/ha v štádiu 4-6 listov. Dávka vody min. 200l/ha

**Mak:** 1l/ha v štádiu 4-6 listov. Dávka vody min. 200l/ha.

**Zemiaky:** 1-3l/ha v štádiu 6-8 listov. V prípade potreby opakujte aplikáciu po 10-14 dňoch. Dávka vody min. 200l/ha.

**Drobné ovoce, jahody, vinič:** 2 aplikácie po 1-2l/ha. Prvá aplikácia pred začiatkom kvitnutia, druhá po 10-14 dňoch. Dávka vody min. 200l/ha.

**Koreňová zelenina:** 1-2l/ha pri výške porastu 15 cm. Pri silnom nedostatku opakovat po 10-14 dňoch.

**Ovocné stromy:** 1-2l/ha v 10-14 dňových intervaloch pred kvitnutím a v priebehu kvitnutia a vo fáze intenzívneho rastu. Dávka vody min. 200l/ha.

### Použiť len v prípade skutočnej potreby.

### Neprekročiť dávkovanie.

#### Informácie o bezpečnosti a životnom prostredí:

**P102** Uchovávajte mimo dosahu detí.

**P270** Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.

**P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

**P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare.

**P301 + P312 PO POZITÍ:** Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM tel. 02/54774166/ lekára.

**P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

**P501** Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu.

### Podmienky skladovania:

Prípravok skladujte v originálnych neporušených obaloch, v suchých, vetratelných skladoch pri teplotách 0 °C až + 30 °C. Chráňte pred priímym slnčeným svetlom a pred mrazom.

### Nebezpečenstvo:

**H302** Škodlivý po požití.

**H318** Spôsobuje väzne poškodenie očí.

**H411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.



## element<sup>®</sup> THIOMINE

### Zložky:

CMC 1: Pôvodné látky a smesi:

Kyselina ethylen diamintetraoctová (CAS č.: 60-00-4)

Síran železnatý (heptahydrát) (CAS č.: 7782-63-0)

Síran měďnatý, pentahydrát (CAS č.: 7758-98-7)

Síran zinečnatý (CAS č.: 7446-19-7)

Molybdenan amónny (CAS č.: 13106-76-8)

Tiosíran amonný (CAS č.: 7783-18-8)

Ethanolamíno–boritý komplex (CAS č.: 68797-44-4)

### Pokyny a dávkování:

**Repka olejná:** 1-3l/ha na podzemí ve stádiu 4 listů, na jaře 1-3l/ha na začátku prodlužování. 1l/ha ve stadiu butonizace. Dávka vody min. 200l/ha.

**Slunečnice:** 1-2l/ha před začátkem tvorby poupat a 2-3l/ha ve stadiu butonizace. Dávka vody min. 200l/ha.

**Cukrová repa:** 1l/ha ve stádiu 4-6 listů. Další 3 aplikace ve 2 týdenních intervalech a v dávce 1l/ha. Dávka vody min. 200l/ha.

**Obiloviny:** 1-3 l/ha ve fází odnožování a po odnožování ve fází intenzivního růstu. Dávka vody min. 200l/ha.

**Kukurice:** 2l/ha ve stádiu 4-6 listů. Dávka vody min. 200l/ha.

**Mák:** 1l/ha ve stádiu 4-6 listů. Dávka vody min. 200l/ha.

**Brambory:** 1-3l/ha ve stádiu 6-8 listů. V případě potřeby opakujte aplikaci po 10-14 dnech. Dávka vody min. 200l/ha.

**Drobné ovoce, jahody, réva:** 2 aplikace po 1-2l/ha. První aplikace před začátkem kvetení, druhá po 10-14 dnech. Dávka vody min. 200l/ha.

**Koreňová zelenina:** 1-2l/ha při výšce porostu 15 cm. Při silném nedostatku opakovat po 10-14 dnech.

**Ovocné stromy:** 1-2l/ha v 10-14 denních intervalech před kvetením a během kvetení a ve fází intenzivního růstu. Dávka vody min. 200l/ha.

### Používat pouze v případě skutečné potřeby.

### Neprekročiť určené dávkování.

#### Informace o bezpečnosti a životním prostředí:

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

**P270** Při používaní tohoto výrobku nejedzte, nepijte ani nekuřte.

**P273** Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia.

**P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle.

**P301 + P312 PŘI POŽITÍ:** Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO tel. +420 224 919 293 / lékaře/...

**P319** Uniklý produkt seberte.

**P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**P501** Odstraňte obsah/obal v místě sberu nebezpečného odpadu.

#### Doporučené podmínky skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, větratelných skledech při teplotách 0 °C až + 30 °C. Chraňte před přímým slunečním světlem a před mrazem.

#### Nebezpečí:

**H302** Zdraví škodlivý při požití.

**H318** Způsobuje vážné poškození očí.

**H411** Toxicité pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**EUH401** Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizika pro lidské zdraví a životní prostředí.



### element® THIOMINE

#### Összetevők:

1. összetevő-kategória: Primer anyagok és keverékek

Etilén-diamin-tetraacetav (CAS szám: 60-00-4)

Vas-szulfát (heptahidrát) (CAS szám: 7782-63-0)

Réz-szulfát, pentahidrát (CAS szám: 7758-98-7)

Cink-szulfát (CAS szám: 7446-19-7)

Ammónium-molibdenát (CAS szám: 13106-76-8)

Ammónium-tioszulfát (CAS szám: 7783-18-8)

Etanol-amino-bór komplex (CAS szám: 68797-44-4)

#### Használati utasítás:

**Repece:** 1-3L/ha összel 4 leveles állapotban, tavasszal 1-3L/ha a szárba indulás kezdetén. 1L/ha zöldbimbós szakaszban. Vízadag min. 200 L/ha.

**Napraforgó:** 1-2L/ha rügyképződés előtt és 2-3L/ha a virágzás és a megtérmékenyülés szakaszában. Vízadag min. 200 L/ha.

**Cukorforgó:** 1L/ha 4-6 leveles állapotban. További 3 kijuttatás 2 hetes időközönként és 1L/ha dőzisban. Vízadag min. 200 L/ha.

**Kalászosok:** 1-3 L/ha a kelés fázisában és a szárba szökkenés után az intenzív növekedés fázisában. Vízadag min. 200 L/ha.

**Kukorica:** 2L/ha 4-6 leveles állapotban. Vízadag min. 200 L/ha.

**Mák:** 1L/ha 4-6 leveles állapotban. Vízadag min. 200 L/ha.

**Burgonya:** 1-3L/ha 6-8 leveles állapotban. Ha szükséges, 10-14 nap múlva ismételje meg az alkalmazást. Vízadag min. 200 L/ha.

**Apró gyümölcsök, eper, szőlő:** 2 kijuttatás 1-2 L/ha. Az első alkalmazás a virágzás kezdete előtt, a második 10-14 nap után. Vízadag min. 200 L/ha.

**Gyökérzöldségek:** 1-2 L/ha 15 cm magasságban. Súlyos hiány esetén 10-14 nap múlva ismételje meg.

**Gyümölcsfák:** 1-2L/ha 10-14 napos időközönként virágzás előtt és virágzás közben és intenzív növekedés fázisában. Vízadag min. 200 L/ha.

#### Csak valós igény esetén használja.

Ne lépje túl az adagot.

#### Biztonsággal és környezettel kapcsolatos információk:

**P102** Gyermekktől elzárva tartandó.

**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**P280** Védkőszesztyű / védőruha / szemvédő használata kötelező.

**P301 + P312 LENYELÉS ESETÉN:** Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ tel. +36 1 470 0129 / orvoshoz.

**P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsé eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**P501** A tartalmat/edényt a veszélyes hulladék-gyűjtőhelyen kell leadni.

#### Ajánlott tárolási követelmények:

Tárolja a készítményt az eredeti, sérтetlen csomagolásban, száraz, szellőző raktárakban, 0 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten. Közvetlen napfénytől és fagyótól óvni kell.

#### Veszély:

**H302** Lenyelve ártalmas.

**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.

**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.



#### Výrobca / Výrobce / Gyártó:

NUTRICON s.r.o., Kúpelná 596/2,

929 01 Veľké Dvorníky, Slovenská republika

Telefon / Telefon: +421 905 397 571

E-mail / E-mail-cím: nutricon@nutricon.sk

Webová stránka / Honlap: www.nutricon.sk