

# element<sup>®</sup> THIOMINE

**SK** Viaczložkové kvapaln  anorganick  hnojivo s obsahom makroživiny – PFC 1(C)(I)(b)(ii)

**Zloženie:**

11,6%	<b>Celkového dusika (N)</b> 10,8% Amoniak�lného dusika 0,8% Amidick�ho dusika
59,25%	Vo vode rozpustného oxidu s�rov�ho (SO <sub>3</sub> )
0,16%	B�ru (B), b�r ako etanol aminov�ho komplexu, rozpustného vo vode
0,25%	Železa (Fe), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,08%	Mang�nu (Mn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,08%	Zinku (Zn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,08%	Me�i (Cu), vo forme chelátu s EDTA rozpustnej vo vode
0,006%	Molybd�nu (Mo), ako amonného, rozpustného vo vode

**Len na profesion ln  u ely!  islo šarže/Dátum výroby: vid' na obale**

**CZ** Vicsložkov  kapaln  anorganick  hnojivo s makroživinami – KFV 1(C)(I)(b)(ii)

**Stožení:**

11,6%	<b>Celkového dusiku (N)</b> 10,8% Amoniakálního dusiku 0,8% Amidick�ho dusiku
59,25%	Ve vodě rozpustného oxidu s�rov�ho (SO <sub>3</sub> )
0,16%	Bor (B), jako ethanol aminového komplexu, vodorozpustn�
0,25%	Železo (Fe), v chelátu s EDTA, vodorozpustn�
0,08%	Mangan (Mn), v chelátu s EDTA, vodorozpustn�
0,08%	Zinek (Zn), v chelátu s EDTA, vodorozpustn�
0,08%	M�d' (Cu), v chelátu s EDTA, vodorozpustn�
0,006%	Molybden (Mo), jako amonie, vodorozpustn�

**Jen pro profesion ln  u ely!  islo šarže/Datum výroby: viz na obalu**

**HU** Több makroelemet tartalmazó, folyékony szervetlen tr gya – 1.C.I.b.ii

**Garantált t panyagtartalom t megben:**

11,6%	<b>�sszes nitrog�n (N)</b> 10,8% Amm�nia-nitrog�n 0,8% Amid-nitrog�n
59,25%	V�zben oldd�d k�n-trioxid (SO <sub>3</sub> )
0,16%	B�r (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!**

**Tételszám/Gyártás dátuma: lásd a csomagoláson**



**NUTRICON**

**ELICITOR<sup>TM</sup>**  
patented technology

**CE 101**

SK

**element® THIOMINE****Zložky:**

CMC 1: Pôvodné látky a zmesi:

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

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

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

Síran zinočnatý (CAS č.: 7446-19-7)

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

Tiosíran amónny (CAS č.: 7783-18-8)

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

**Pokyny a dávkovanie:**

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

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

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

**Snečnica:** 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.

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

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

**Drobné ovocie, 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 opakovať 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.

**Použití len v prípade skutočnej potreby.****Neprekročit dávkovanie.****Informácie o bezpečnosti a životnom prostredí:**

**P102** Uchovávať mimo dosahu detí.

**P270** Pri používaní výrobku nejezte, nepite ani nefajčite.

**P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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

**P301 + P312 PO POŽITÍ:** 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.

**NEBEZPEČENSTVO**

**H302** Škodlivý po požití.

**H318** Spôsobuje vážne 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.

**Podmienky skladovania:**

Prípravok skladujte v originálnych neporušených obaloch, v suchých, vetrateľných skladoch pri teplotách +5 °C až + 30 °C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom a pred mrazom.

CZ

**element® THIOMINE****Složky:**

CMC 1: Pôvodní látky a směsi:

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

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

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

Síran zinečnatý (CAS č.: 7446-19-7)

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

Thiosíran amonný (CAS č.: 7783-18-8)

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

**Pokyny a dávkování:**

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

**Řepka olejná:** 1-3l/ha na podzim ve štádiu 4 listů, na jaře 1-3l/ha na začátku prodlužování. 1l/ha ve štadiu butonizace. Dávka vody min. 200l/ha.

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

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

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

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

**Mák:** 1l/ha ve štádiu 4-6 listů. 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.

**Kořenová 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 fázi intenzivního růstu. Dávka vody min. 200l/ha.

**Používat pouze v případě skutečné potřeby.****Nepřekračovat určené dávkování.****Informace o bezpečnosti a životním prostředí:**

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

**P270** Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

**P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

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

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

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

### NEBEZPEČÍ

**H302** Zdraví škodlivý při požití.

**H318** Způsobuje vážné poškození očí.

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

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

### Doporučené podmínky skladování:

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, větratelných skladech při teplotách +5 °C až + 30 °C. Chraňte před přímým slunečním světlem a před mrazem.

## HU element® THIOMINE

### Összetevők:

1. összetevő-kategória: Primer anyagok és keverékek

Etiléndiamintetraecetsav (CAS szám: 60-00-4)

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

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

Cink-szulfát-monohidrát (CAS szám: 7446-19-7)

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

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

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

### Használati utasítás:

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

**Repce:** 1-3l/ha ősszel 4 leveles állapotban, tavasszal 1-3l/ha a szárba indulás kezdetén. 1l/ha zöldbimbós szakaszban. Vízádag min. 200 l/ha.

**Kukorica:** 2l/ha 4-6 leveles állapotban. Vízádag min. 200 l/ha.

**Napraforgó:** 1-2l/ha rügyképződés előtt és 2-3l/ha a virágzás és a megtermékenyülés szakaszában. Vízádag min. 200 l/ha.

**Cukorrépa:** 1l/ha 4-6 leveles állapotban. További 3 kijuttatás 2 hetes időközönként és 1l/ha dózisban. Vízádag min. 200 l/ha.

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

**Mák:** 1l/ha 4-6 leveles állapotban. Vízádag 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. Vízádag min. 200 l/ha.

**Gyökérzöltség:** 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. Vízádag min. 200 l/ha.

**Csak valós igény esetén használja.**

**Ne lépje túl az adagot.**

### Biztonsággal és környezettel kapcsolatos információk:

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

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

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

**P280** Védőkesztyű / 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 kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

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

### 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.

### Ájánlott tárolási követelmények:

Tárolja a készítményt az eredeti, sértetlen csomagolásban, száraz, szellőző raktárakban, +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten. Közvetlen napfénytől és fagytól óvni kell.



### Výrobca / Výrobce / Gyártó:

NUTRICON s.r.o., Kúpetná 596/2,

929 01 Veľké Dvorníky, Slovenská republika

**Telefón / Telefon:** +421 905 397 571

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

**Webová stránka / Honlap:** www.nutricon.sk