

element[®] COMPLEX

SK **Viaczložkové anorganické hnojivo s obsahom mikroživiny – PFC 1(C)(II)(b)**

Zloženie:

8,5%	Celkového dusíka (N) 8,5% Amidického dusíka
6,75%	Vo vode rozpustného oxidu sírového (SO ₃)
1,65%	Bóru (B), ako etanol aminového komplexu, rozpustného vo vode
2,45%	Železa (Fe), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,81%	Zinku (Zn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,81%	Meďi (Cu), vo forme chelátu s EDTA rozpustnej vo vode
0,81%	Mangánu (Mn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,06%	Molybdénu (Mo), ako amónneho, rozpustného vo vode

Len na profesionálne účely! Číslo šarže/Dátum výroby: vid' na obale

CZ **Více složkové anorganické hnojivo se stopovými živinami – KfV 1(C)(II)(b)**

Složení:

8,5%	Celkového dusíku (N) 8,5% Amidického dusíku
6,75%	Ve vodě rozpustného oxidu sírového (SO ₃)
1,65%	Bor (B), jako ethanol aminového komplexu, vodorozpustný
2,45%	Železo (Fe), v chelátu s EDTA, vodorozpustné
0,81%	Zinek (Zn), v chelátu s EDTA, vodorozpustný
0,81%	Měď (Cu), v chelátu s EDTA, vodorozpustná
0,81%	Mangan (Mn), v chelátu s EDTA, vodorozpustný
0,06%	Molybden (Mo), jako amonie, vodorozpustný

Jen pro profesionální účely! Číslo šarže/Datum výroby: viz na obalu

HU **Több mikroelemet tartalmazó szervesetlen trágya – 1.C.II.b**

Garantált tápanyagtartalom tömegben:

8,5%	Összes nitrogén (N) 8,5% Amid-nitrogén
6,75%	Vízben oldódó kén-trioxid (SO ₃)
1,65%	Bór (B), etanol-amin komplex formájában, vízoldható
2,45%	Vas (Fe), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,81%	Cink (Zn), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,81%	Réz (Cu), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,81%	Mangán (Mn), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,06%	Molibdén (Mo), mint ammónium, vízoldható

Csak szakmai célokra!

Tételszám/Gyártás dátuma: lásd a csomagoláson



NUTRICON

ELICITOR™
patented technology

CE 101

SK element® COMPLEX

Zložky:

CMC 1: Pôvodné látky a zmesi:

Kyselina etylen diamintetraoctová (CAS č.: 60–00–4)

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

Síran zinočnatý (CAS č.: 7446–19–7)

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

Kyselina salicylová (CAS č.: 69–72–7)

Pokyny a dávkovanie:

Obilniny: 0,5–1,5l/ha vo fáze odnožovania a po odnožovaní vo fáze intenzívneho rastu. Dávka vody min. 200l/ha.

Repka olejná: 0,5–1,5l/ha na jeseň v štádiu 4 listu, na jar 0,5–1,5l/ha na začiatku predlžovania. 0,5l/ha v štádiu butonizácie. Dávka vody min. 200l/ha.

Kukurica: 1l/ha v štádiu 4–6 listov. Dávka vody min. 200l/ha.

Slnecnica: 0,5–1l/ha pred začiatkom tvorby pukov a 1l/ha v štádiu butonizácie. Dávka min. 200l/ha.

Cukrová repa: 0,5l/ha v štádiu 4–6 listov. Ďalšie 3 aplikácie v 2 týždňových intervaloch a v dávke 0,5l/ha. Dávka vody min. 200l/ha.

Zemiaky: 0,5–1,5l/ha v štádiu 6–8 listov. V prípade potreby opakujte aplikáciu po 10–14 dňoch. Dávka vody min. 200l/ha.

Mak: 0,5l/ha v štádiu 4–6 listov. Dávka vody min. 200l/ha.

Drobné ovocie, jahody, vinič: 2 aplikácie po 0,5–1l/ha. Prvá aplikácia pred začiatkom kvitnutia, druhá po 10–14 dňoch. Dávka vody min. 200l/ha.

Koreňová zelenina: 0,5–1l/ha pri výške porastu 15 cm. Pri silnom nedostatku opakovať po 10–14 dňoch.

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

Použit len v prípade skutočnej potreby.

Neprekročiť dávkovanie.

Informácie o bezpečnosti a životnom prostredí:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, 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.

P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

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.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu.

NEBEZPEČENSTVO

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H410 Veľmi 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 0 °C až + 30 °C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom a pred mrazom.

CZ element® COMPLEX

Složky:

CMC 1: Pôvodné látky a smesi:

Kyselina etylen diamintetraoctová (CAS č.: 60–00–4)

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

Síran zinečnatý (CAS č.: 7446–19–7)

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

Kyselina salicylová (CAS č.: 69–72–7)

Pokyny a dávkovanie:

Obiloviny: 0,5–1,5 l/ha vo fázi odnožování a po odnožování ve fázi intenzivního růstu. Dávka vody min. 200l/ha.

Řepka olejná: 0,5–1,5l/ha na podzim ve stádiu 4 listů, na jaře 0,5–1,5l/ha na začátku prodlužování. 0,5l/ha ve stadiu butonizace. Dávka vody min. 200l/ha.

Kukuřice: 1l/ha ve stádiu 4–6 listů. Dávka vody min. 200l/ha.

Slnecnice: 0,5–1l/ha před začátkem tvorby pupat a 1l/ha ve stadiu butonizace. Dávka vody min. 200l/ha.

Cukrová řepa: 0,5l/ha ve stádiu 4–6 listů. Další 3 aplikace ve 2 týdenních intervalech a v dávce 0,5l/ha. Dávka vody min. 200l/ha.

Brambory: 0,5–1,5l/ha ve stádiu 6–8 listů. V případě potřeby opakujte aplikaci po 10–14 dnech. Dávka vody min. 200l/ha.

Mák: 0,5l/ha ve stádiu 4–6 listů. Dávka vody min. 200l/ha

Drobné ovoce, jahody, réva: 2 aplikace po 0,5–1l/ha. První aplikace před začátkem kvetení, druhá po 10–14 dnech. Dávka vody min. 200l/ha.

Kořenová zelenina: 0,5–1l/ha při výšce porostu 15 cm. Při silném nedostatku opakovat po 10–14 dnech .

Ovocné stromy: 1l/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 nejedzte, nepijte ani nekuřte.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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/
P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal v místě sběru nebezpečného odpadu.

NEBEZPEČÍ

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H410 Vysoce 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 0 °C až + 30 °C. Chraňte před přímým slunečním světlem a před mrazem.

HU

element® COMPLEX

Összetevők:

1. összetevő-kategória: Primer anyagok és keverékek
etiléndiamintetraecetsav (CAS szám: 60-00-4)
vas(II)-szulfát-heptahidrát (CAS szám: 7782-63-0)
cink-szulfát-monohidrát (CAS szám: 7446-19-7)
réz(II)-szulfát-pentahidrát (CAS szám: 7758-98-7)
Szalicil sav (CAS szám: 69-72-7)

Használati utasítás:

Kalászosok: 0,5–1,5 l/ha a kelés fázisában és a szárba szökkenés után az intenzív növekedés szakaszában. Vízádag min. 200 l/ha.

Repce: 0,5–1,5l/ha összesen 4 leveles állapotban, tavasszal 0,5–1,5l/ha a szárba indulás kezdetén. 0,5l/ha zöldbimbós állapotban. Vízádag min. 200 l/ha.

Kukorica: 1l/ha 4–6 leveles állapotban. Vízádag min. 200 l/ha.

Napraforgó: 0,5–1l/ha rügyképződés előtt és 1l/ha a virágzás és a megtermékenyülés szakaszában. Vízádag min. 200 l/ha.

Cukorrépa: 0,5 l/ha 4–6 leveles állapotban. További 3 kijuttatás 2 hetes időközönként és 0,5 l/ha dózisban. Vízádag min. 200 l/ha.

Burgonya: 0,5–1,5 l/ha 6–8 leveles állapotban. Ha szükséges, 10–14 nap múlva ismételje meg az alkalmazást. Vízádag min. 200 l/ha.

Mák: 0,5l/ha 4–6 leveles állapotban. Vízádag min. 200 l/ha.

Aprógyümölcsök, eper, szőlő: 2 kijuttatás 0,5–1l/ha. Az első alkalmazás a virágzás kezdete előtt, a második 10–14 nap után. Vízádag min. 200 l/ha.

Gyökérszőldség: 0,5–1l/ha 15 cm magasságban. Súlyos hiány esetén 10–14 nap múlva ismételje meg.

Gyümölcsfák: 1l/ha 10–14 napos időközönként virágzás előtt és virágzás alatt, illetve 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 asználata kötelező.

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

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/...

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

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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

VESZÉLY

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H410 Nagyon 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.

Ajánlott tárolási követelmények:

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



Výrobca / Výrobce / Gyártó:

NUTRICON s.r.o., Kúpeľná 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