

# IMPULSON®

Viaczložkové anorganické hnojivo s obsahom mikroživiny - PFC 1(C)(II)(b)

**SK** Zloženie:

2,8%	Celkového dusíka (N)8,5% Amidického dusíka
2,0%	Vo vode rozpustného oxidu sírového (So3)
0,85%	Zink (Zn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,53%	Bóru (B), ako etanol aminového komplexu, rozpustného vo vode
0,28%	Železa (Fe), vo forme chelátu s EDTA rozpustnej vo vode
0,28%	Medi (Cu), vo forme chelátu s EDTA rozpustnej vo vode
0,28%	Mangánu (Mn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,02%	Molybdenu (Mo), ako amónneho, rozpustného vo vode

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

**CZ** Vícesložkové anorganické hnojivo se stopovými živinami - KFV 1(C)(II)(b)

Složení:

2,8%	Celkového dusíku (N)8,5% Amidického dusíku
2,0%	Ve vodě rozpustného oxidu sírového (So3)
0,85%	Zinek (Zn), v chelátu s EDTA, vodorozpustný
0,53%	Bór (B), jako ethanol aminového komplexu, vodorozpustný
0,28%	Železo (Fe), v chelátu s EDTA, vodorozpustné
0,28%	Měď (Cu), v chelátu s EDTA, vodorozpustná
0,28%	Mangan (Mn), v chelátu s EDTA, vodorozpustný
0,02%	Molybden (Mo), amonný, vodorozpustný

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

**HU** Több mikroelemet tartalmazó szervetlen trágya - 1.C.II.b

Garantált tápanyagtartalom tömegben:

2,8%	Összes nitrogén (N)8,5% Amid-nitrogén
2,0%	Vízben oldódó kén-trioxid (So3)
0,85%	Cink (Zn), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,53%	Bór (B), etanol-amin komplex formájában, vízoldható
0,28%	Vas (Fe), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,28%	Réz (Cu), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,28%	Mangán (Mn), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,02%	Molibdén (Mo), mint ammónium, vízoldható

Csak szakmai célokra!

Téteszám/Gyártás dátuma: lásd a csomagoláson



Výrobca / Výrobce / Gyártó:  
NUTRICON s.r.o., Kúpelňa 596/2,  
929 01 Veľké Dvorníky, Slovenská republika  
Webová stránka / Honlap: [www.nutricon.sk](http://www.nutricon.sk), [www.nutricon.cz](http://www.nutricon.cz), [www.nutricon.hu](http://www.nutricon.hu)



NUTRICON

patented technology

CE 101

# IMPULSON®

Viaczložkové anorganické hnojivo s obsahom mikroživiny - PFC 1(C)(II)(b)

**SK** Zloženie:

2,8%	Celkového dusíka (N)8,5% Amidického dusíka
2,0%	Vo vode rozpustného oxidu sírového (So3)
0,85%	Zink (Zn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,53%	Bóru (B), ako etanol aminového komplexu, rozpustného vo vode
0,28%	Železa (Fe), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,28%	Medi (Cu), vo forme chelátu s EDTA rozpustnej vo vode
0,28%	Mangánu (Mn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode
0,02%	Molybdenu (Mo), ako amónneho, rozpustného vo vode

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

**CZ** Vícesložkové anorganické hnojivo se stopovými živinami - KFV 1(C)(II)(b)

Složení:

2,8%	Celkového dusíku (N)8,5% Amidického dusíku
2,0%	Ve vodě rozpustného oxidu sírového (So3)
0,85%	Zinek (Zn), v chelátu s EDTA, vodorozpustný
0,53%	Bór (B), etanol-amin komplex formájában, vízoldható
0,28%	Železo (Fe), v chelátu s EDTA, vodorozpustné
0,28%	Měď (Cu), v chelátu s EDTA, vodorozpustná
0,28%	Mangan (Mn), v chelátu s EDTA, vodorozpustný
0,02%	Molybden (Mo), amonný, vodorozpustný

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

**HU** Több mikroelemet tartalmazó szervetlen trágya - 1.C.II.b

Garantált tápanyagtartalom tömegben:

2,8%	Összes nitrogén (N)8,5% Amid-nitrogén
2,0%	Vízben oldódó kén-trioxid (So3)
0,85%	Cink (Zn), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,53%	Bór (B), etanol-amin komplex formájában, vízoldható
0,28%	Vas (Fe), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,28%	Réz (Cu), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,28%	Mangán (Mn), mint kelátképző anyag: EDTA, vízoldható
0,02%	Molibdén (Mo), mint ammónium, vízoldható

Csak szakmai célokra!

Téteszám/Gyártás dátuma: lásd a csomagoláson



Výrobca / Výrobce / Gyártó:  
NUTRICON s.r.o., Kúpelňa 596/2,  
929 01 Veľké Dvorníky, Slovenská republika  
Webová stránka / Honlap: [www.nutricon.sk](http://www.nutricon.sk), [www.nutricon.cz](http://www.nutricon.cz), [www.nutricon.hu](http://www.nutricon.hu)



NUTRICON

patented technology

CE 101

**SK IMPULSON®****Zložky:**CMC 1: Pôvodné látka a zmesi:

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

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

Síran zinočnatý (CAS č.: 7446-19-7)

Síran med'natý, pentahydrt (CAS č.: 7758-98-7)

**Pokyny a dávkovanie na ošetrovanie osiva:** Obilniny: 1l/na 1 tonu osiva.

Dávka vody min. 5l. Repka olejná: 5-7,5l/0,5-1,5l/na 1 tonu osiva.

Dávka vody min. 10l. Zemiaky: 5% roztok na sadbu. 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 Zabraňte uvolneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné okuliare. P301 + P312 PO POŽÍTÍ: 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 opatne 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 toxickej 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 obalech, v suchých, vetratelných skladoch pri teplotách 0 °C až + 30 °C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom a pred mrazom.

**CZ IMPULSON®**

**Zložky:**CMC 1: Pôvodné látka a smesi:Kyselina ethylen diamintetraoctová (CAS č.: 60-00-4)Síran železnatý (heptahydrt) (CAS č.: 7782-63-0)Síran zinočnatý (CAS č.: 7446-19-7)Síran mednatý, pentahydrt (CAS č.: 7758-98-7)

**Pokyny a dávkovanie na ošetrovanie osiva:** Obilniny: 1l/na 1 tonu osiva Dávka vody min. 5l. Repka olejná: 5-7,5l/0,5-1,5l/na 1 tonu osiva. Dávka vody min. 10l. Zemiaky: 5% roztok na sadbu. Použiť len v prípade skutočnej potreby. Neprekročiť dávkovanie. Používat pouze v prípadě skutečné potreby. Neprekračovať určené dávkovanie.

**Informace o bezpečnosti a životním prostredí:**P102 Uchovávejte mimo dosah detí. P270 Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepijte ani nekuřte. P273 Zabraňte uvolnení do životného prostredia.

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

**P301 + P312 PRÍ POŽÍTÍ:** Necítíte-li se dobре, volejte TOXIKOLOG- ICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO tel. +420 224 919 293 / lékaře/

**P302 + P352 PRÍ STYKU S KŮŽÍ:** Omýjte velkým množstvím vody P305 +

**P351 + P338 PRÍ ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachovaní. P391 Uniklý produkt sebere.P501 Odstraňte obsah/obal v místě sběru nebezpečného odpadu.

**NEBEZPEČÍ:** H315 Dráždi kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H410 Vysoko toxickej pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH401 Dodržiavajte pokyny pre používanie, abyste se vyvarovali rizík pro lidské zdraví a životní prostredie.

**Doporučené podminky skladování:** Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, vetratelných skladech při teplotách 0 °C až + 30 °C. Chraňte před přímým slunečním světlem a před mrazem.

**HU IMPULSON®**

Összetevők: 1. összetevő-kategória: Primer anyagok éskeverékek etiléniamintetraacetas (CAS szám: 60-00-4)vas(II)-szulfát-heptahidrát (CAS szám: 7782-63-0)cink-szulfát-monohidrát (CAS szám: 7446-19-7)rész(II)-szulfát pentahidrát (CAS szám: 7758-98-7)

**Használati utasítás a vetőmag kezelésére:**

Kalászosok: 1l/1 tonna vetőmagra. Vízadag min. 5l. Repce: 5-7,5l/1 tonna vetőmagra. Vízadag min. 10l. Burgonya: 5% os oldat.

Csak valós igény esetén használja. Ne lépje túl az adagot.

**Biztonsággal és környezettel kapcsolatos információk:**

P102 Gyermeketől 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 asználat kötelező. P301 +

**P312 LENYELÉS ESETÉN:** Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI

KÖZPONTHOZ tel. +36 1 470 0129 /orvoshoz. P302 + P352 HA BÓRRE KERÜL:

Lemosás bő vízzel... P305 + P351 + P338 SZEMBÉ 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 Bőrritító 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 fagyótól óvni kell.

**SK IMPULSON®****Zložky:**CMC 1: Pôvodné látka a zmesi:

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

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

Síran zinočnatý (CAS č.: 7446-19-7)

Síran med'natý, pentahydrt (CAS č.: 7758-98-7)

**Pokyny a dávkovanie na ošetrovanie osiva:** Obilniny: 1l/na 1 tonu osiva.

Dávka vody min. 5l. Repka olejná: 5-7,5l/0,5-1,5l/na 1 tonu osiva.

Dávka vody min. 10l. Zemiaky: 5% roztok na sadbu. Použiť len v prípade skutočnej potreby. Neprekročiť dávkovanie.

**Informácie o bezpečnosti a životním prostredí:**

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte. P273 Zabraňte uvolneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné okuliare. P301 + P312 PO POŽÍTÍ: 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 opatne 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 toxickej 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, vetratelných skladoch pri teplotách 0 °C až + 30 °C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom a pred mrazom.

**CZ IMPULSON®**

**Zložky:**CMC 1: Pôvodné látka a smesi:Kyselina ethylen diamintetraoctová (CAS č.: 60-00-4)Síran železnatý (heptahydrt) (CAS č.: 7782-63-0)Síran zinočnatý (CAS č.: 7446-19-7)Síran mednatý, pentahydrt (CAS č.: 7758-98-7)

**Pokyny a dávkovanie na ošetrovanie osiva:** Obilniny: 1l/na 1 tonu osiva Dávka vody min. 5l. Repka olejná: 5-7,5l/0,5-1,5l/na 1 tonu osiva. Dávka vody min. 10l. Zemiaky: 5% roztok na sadbu. Použiť len v prípade skutočnej potreby. Neprekročiť dávkovanie. Používať pouze v prípadě skutečné potreby. Neprekračovať určené dávkovanie.

**Informace o bezpečnosti a životním prostredí:**P102 Uchovávejte mimo dosah detí. P270 Pri používaní tohto výrobku nejedzte, nepijte ani nekuřte. P273 Zabraňte uvolnení do životného prostredia.

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

**P301 + P312 PRÍ POŽÍTÍ:** Necítíte-li se dobре, volejte TOXIKOLOG- ICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO tel. +420 224 919 293 / lékaře/

**P302 + P352 PRÍ STYKU S KŮŽÍ:** Omýjte velkým množstvím vody P305 +

**P351 + P338 PRÍ ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachovaní. P391 Uniklý produkt sebere.P501 Odstraňte obsah/obal v místě sběru nebezpečného odpadu.

**NEBEZPEČÍ:** H315 Dráždi kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H410 Vysoko toxickej pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH401 Dodržiavajte pokyny pre používanie, abyste se vyvarovali rizík pro lidské zdraví a životní prostredie.

**Doporučené podminky skladování:** Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, vetratelných skladech při teplotách 0 °C až + 30 °C. Chraňte před přímým slunečním světlem a před mrazem.

**HU IMPULSON®**

Összetevők: 1. összetevő-kategória: Primer anyagok éskeverékek etiléniamintetraacetas (CAS szám: 60-00-4)vas(II)-szulfát-heptahidrát (CAS szám: 7782-63-0)cink-szulfát-monohidrát (CAS szám: 7446-19-7)rész(II)-szulfát pentahidrát (CAS szám: 7758-98-7)

**Használati utasítás a vetőmag kezelésére:**

Kalászosok: 1l/1 tonna vetőmagra. Vízadag min. 5l. Repce: 5-7,5l/1 tonna vetőmagra. Vízadag min. 10l. Burgonya: 5% os oldat.

Csak valós igény esetén használja. Ne lépje túl az adagot.

**Biztonsággal és környezettel kapcsolatos információk:**

P102 Gyermeketől 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 asználat kötelező. P301 +

**P312 LENYELÉS ESETÉN:** Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI

KÖZPONTHOZ tel. +36 1 470 0129 /orvoshoz. P302 + P352 HA BÓRRE KERÜL:

Lemosás bő vízzel... P305 + P351 + P338 SZEMBÉ 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 tartalom/edényt a veszélyeshulladék-gyűjtőhelyen kell leadni.

**VESZÉLY:** H315 Bőrritító 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 fagyótól óvni kell.