

# 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% Ve vode rozpustného oxidu sirového (So3)  
0,85% Zinku (Zn), vo forme chelátu s EDTA rozpustného vo vode  
0,53% Bór (B), ako etanol aminového komplexu, rozpustného vo vode  
0,28% Železo (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% Molybdenú (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 dusíka (N)8,5% Amidického dusíka  
2,0% Ve vodě rozpustného oxidu sirového (So3)  
0,85% Zinek (Zn), v chelátu s EDTA, vodorozpustný  
0,53% Bor (B), jako ethanol aminového komplexu, vodorozpustný  
0,28% Železo (Fe), v chelátu s EDTA, vodorozpustný  
0,28% Měď (Cu), v chelátu s EDTA, vodorozpustný  
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 kelatképző anyag: EDTA, vízoldható  
0,53% Bór (B), etanol-amin komplex formájában, vízoldható  
0,28% Vas (Fe), mint kelatképző anyag: EDTA, vízoldható  
0,28% Réz (Cu), mint kelatképző anyag: EDTA, vízoldható  
0,28% Mangán (Mn), mint kelatképző 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., Kúpeľná 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



1l

# 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% Ve vodě rozpustného oxidu sirového (So3)  
0,85% Zinku (Zn), vo forme chelátu s EDTA, vodorozpustný  
0,53% Bór (B), ako etanol aminového komplexu, rozpustného vo vode  
0,28% Železo (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% Molybdenú (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 dusíka (N)8,5% Amidického dusíka  
2,0% Ve vodě rozpustného oxidu sirového (So3)  
0,85% Zinek (Zn), v chelátu s EDTA, vodorozpustný  
0,53% Bor (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 kelatképző anyag: EDTA, vízoldható  
0,53% Bór (B), etanol-amin komplex formájában, vízoldható  
0,28% Vas (Fe), mint kelatképző anyag: EDTA, vízoldható  
0,28% Réz (Cu), mint kelatképző anyag: EDTA, vízoldható  
0,28% Mangán (Mn), mint kelatképző 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., Kúpeľná 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



1l

**SK IMPULSON®****Zložky:**CMC 1: Pôvodné látky 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 ošetroenie osiva:** Obiliny: 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 nefajčte. **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 opatrné 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.**CZ****NEBEZPEČENSTVO:** H315 Dráždi kožu. H318 Spôsobuje väzne 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.**IMPULSON®****Složky:**CMC 1: Pôvodné látky a smesi:Kyselina ethylen diamintetraoctová (CAS č.: 60-00-4)Síran železnatý (heptahydrt) (CAS č.: 7782-63-0)Síran zinečnatý (CAS č.:**P280** Použivejte ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné brýle. **P301 + P312** **PRI POŽITÍ:** Necítite-li se dobré, volejte TOXIKOLOG- ICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO tel. +420 224 919 293 / lékaře/**P302 + P352** **PRI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody **P305 + P351 + P338** **PRI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrne vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachovaní. **P391** Uniklý produkt seberte.**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 pro používanie, abyste se vyvarovali rizík pro lidské zdraví a životní prostredie.**Doporučené podmínky 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.**IMPULSON®**

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)

**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** Gyermekktől 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**SK IMPULSON®****Zložky:**CMC 1: Pôvodné látky 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 ošetroenie osiva:** Obiliny: 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 nefajčte. **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 opatrné 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.**CZ****NEBEZPEČENSTVO:** H315 Dráždi kožu. H318 Spôsobuje väzne 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.**IMPULSON®****Složky:**CMC 1: Pôvodné látky a smesi:Kyselina ethylen diamintetraoctová (CAS č.: 60-00-4)Síran železnatý (heptahydrt) (CAS č.: 7782-63-0)Síran zinečnatý (CAS č.:**P280** Použivejte ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné brýle. **P301 + P312** **PRI POŽITÍ:** Necítite-li se dobré, volejte TOXIKOLOG- ICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO tel. +420 224 919 293 / lékaře/**P302 + P352** **PRI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody **P305 + P351 + P338** **PRI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrne vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachovaní. **P391** Uniklý produkt seberte.**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 pro používanie, abyste se vyvarovali rizík pro lidské zdraví a životní prostredie.**Doporučené podmínky 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.**IMPULSON®**

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)

**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** Gyermekktől 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