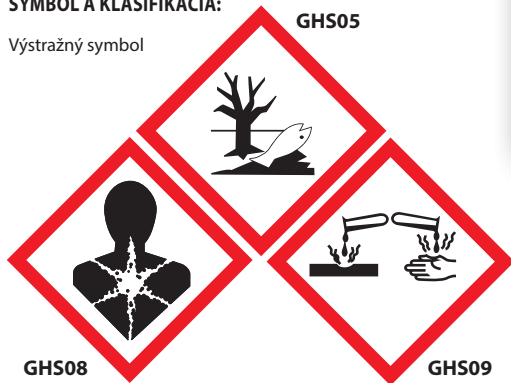


SYMBOL A KLASIFIKÁCIA:

Výstražný symbol



Výstražné slovo: **NEBEZPEČENSTVO**

- H315 Dráždi kožu.
 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
 H341 Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie.
 H360 Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa.
 H370 Spôsobuje poškodenie orgánov.
 H372 Spôsobuje poškodenie orgánov.
 H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
 P201 Pred použitím sa oboznáňte s osobitnými pokynmi.
 P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
 P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
 P264 Po manipulácii starostlivo umyte.
 P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
 P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
 P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
 P310 Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
 P321 Odborné ošetrenie (pozri bod 4 na KBÚ).
 P362 Kontaminovaný odev vyzlečte.
 P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
 P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
 P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
 P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť.
 P332 + P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhládajte lekársku pomoc/starostlivosť.
 P405 Uchovávajte uzamknuté.
 P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestny mi barariadeniami.

SAMPPi®

Kvapaliné listové hnojivo NPK s obsahom chelatovaných mikroelementov, esenciálnych aminokyselín a cukrov. Je vhodné na použitie v poľných kultúrach, ovocných sadoch, vinohradoch, v skleníkoch a fóliovníkoch.

Zloženie:	% hmotnostné
Obsah celkového dusíka ako N v %	min.8,0%
z toho obsah nitrátového dusíka ako N v %	min.2,5%
z toho obsah organického dusíka ako N v %	min.5,5%
Obsah celkového fosforu ako P ₂ O ₅ v %	min.3,0%
Obsah celkového draslíka ako K ₂ O v %	min.2,0%
MgO	min.2,0%
MnO	min.1,0%
B ₂ O ₃	min.0,5%
CaO	1,0%
Fe	0,4%
Cu	0,05%
Zn	0,05%
Mo	0,1%
EDTA chelatazaené éinidlo	5,0%
Esenciálne aminokyseliny	0,8%
Cukry	5,0%

UPOZORNENIE
MÔŽE POŠKODIŤ ZDRAVIE PO NADÝCHANÍ A PRI STYKU S POKOŽKOU A SLIZNICAMI, KEŤORÉ DRÁŽDI! • CHRÁŤTE PRED DEŤMI
A NEPOUČENÝMI OSOBNAMI! • PRE VČELY RELATÍVNE NEŠKODNÝ! • PRÍPRAVOK POUŽÍVATE PODĽA NÁVODU!

Rozsah a spôsob použitia
SAMPPi® je kvapalné hnojivo pre listovú aplikáciu. Pre rastliny je dobre znášané a prirodzene prijateľné. Stopové prvky sú v chelátovej väzbe a preto sú ľahko prijateľné. SAMPPi® je možné aplikovať pre všetky rastliny (drevin, byliny).

Typ hnojiva: ES hnojivo
Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku: Tmavozelená kvapalina, bez charakteristického zápachu, neobmedzene miešateľná s vodou. Prípravok je silne kyselý, hodnota pH=2,10 (20°C).

5 L



HNOJIVO

Prvá pomoc

Po požití: podajte 0,5 l vlažnej pitnej vody s niekoľkými tabletkami medicínálneho uhlia a vyvolajte zvracanie, ak postihnutý nie je v bezvedomí!

Po nadýchaní: dopravte postihnutého na čistý vzduch, rozopnite postihnutému na hrudníku odev, zabezpečte pokoj a teplo.

Po zasiahnutí očí: vyplachujte prúdom čistej vody po dobu 20 minút vyhládajte lekárske ošetrenie, ak začervenanie očí pretrváva.

Po zasiahnutí pokožky: zasiahnuté miesto umyte mydlom a teplou vodou.

Pri požití konzultovať s Toxikologickým informačným centrom v Bratislave (číslo tel.: 02-54 77 41 66).

Podmienky skladovania

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch, v suchých a dobre vetratelných skladoch. Oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom.

Zneškodnenie obalov a zvyškov

Prázdne obaly od prípravku po dôkladnom vypláchnutí a znehodnotení odovzdajte do zberu na recykláciu, alebo zabezpečte ich spálenie v schválenej spalovni. Rovnakým spôsobom zneškodnite nepoužitelné zvyšky prípravku. Pripadné zvyšky postrekovej kvapaliny alebo oplachovej vody vylejte do plytkej brázy na ošetrenom pozemku, nesmú však zasiahnuť zdroje vôd podzemných, ani recipienty vôd povrchových.

Použitie aplikačné zariadenie, pomocné nádoby a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte 3% roztokom chlórnanu sodného (sód) a opláchnite vodou.

1. SAMPPi® používajte v podmienkach, keď je aplikácia kvapalného listového hnojiva vhodnejšia ako pôdna hnojenie. Aj tam kde základné pôdna hnojenie bolo primerane vykonané, sa nevyhnutne potreba použitia kvapalného hnojiva počas vegetácie.

- Najmä v prípadoch extrémneho sucha, tepla a chladu.
- Po dlhodobých a výdatných zrážkach.
- V prípadoch nevyhovujúcich mechanických vlastností pôdy.
- Pri problémoch s translokáciou živín z koreňovej sústavy do celej rastliny.

2. SAMPPi® je možné použiť v problémových podmienkach a poškodených porastoch ale aj na celkové zlepšenie kondície rastlín (bylin a drevín).

3. SAMPPi® je vhodný a výhodný intenzifikačný prostriedok v pestovaní plodín, ako sú obilniny, kukurica, repka olejná, slnečnica, cukrová repa, zemiak, rajčák, uhorka, tekvica, paprika, kapusta, kel, kaleráb, karfiol, cibula, cesnak, baklažán, mrkva, petržlen, pastrnák, zeler, hrach, fazuľa, sója.

Je veľmi vhodný pre použitie v záhradkárstve a v porastoch okrasných rastlín, drevín a trávnikov.

JE IDEÁLNYM PARTNEROM K PRÍPRAVKU ATONIK®

SAMPPi® je miešateľný s dostupnými pesticídmi s výnimkou mednatých prípravkov.

Príprava postrekovej kvapaliny
Odmerné množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem.

Použitie a dávkovanie
Prípravok SAMPPi® používajte pre všetky plodiny minimálne 3 krát v 10 - 14 dňových intervaloch v ése od vziať rastliny až do kvitnutia resp. pred násadou plodov. Ďalšie minimálne 3 krát po kvitnutí resp. po násade plodov až do zberu úrody, približne v 10 - 14 dňových intervaloch.

- Dávky:**
- 0,5 l prípravku na hektár pri dávke vody 200 - 600 litrov na hektár.
 - 1 l prípravku na hektár pri dávke vody 800 - 1200 litrov na hektár.
 - 10 - 20 ml prípravku do 10 litrov vody - (informácia pre záhradkárov).

V prípade veľkého nedostatku mikroelementov v rastline je možné dávku zdvojnásobiť alebo skrátiť interval medzi aplikáciami. Vzhľadom k tomu, že sa jedná o kvapalné listové hnojivo bez vedľajších nežiadúcich účinkov je maximálny počet aplikácií neobmedzený.

Pokyny pre bezpečnosť

Pri práci používajte ochranný odev, gumové rukavice a gumové topánky. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť ani fajčiť.

S vodou tvorí emulziu. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, pieskom alebo zeminou. Vodu použite len vo forme jemného zahmlvania, a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiadne zdroje spodných, ani povrchové vody. Pri zásahu proti požiaru použite izoláciu dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxických spĺodín.

