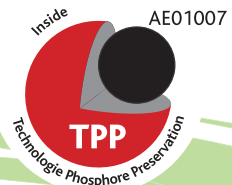


Microstar® C2



HNOJIVO ES Trojitý superfosfát (Mg) (3) s mědí (Cu) a manganem (Mn) Obsah živin:

% hmotnostní	živina
45 %	P ₂ O ₅ - oxid fosforečný
42,8 %	P ₂ O ₅ rozpustný v neutrálním citronanu amonném - oxid fosforečný
39,9 %	P ₂ O ₅ vodorozpustný - oxid fosforečný
3 %	MgO vodorozpustný - oxid hořečnatý
0,5 %	Cu vodorozpustná - měď
0,5 %	Mn vodorozpustný - mangan

Zvláštní pokyny pro použití:
Hnojivo Microstar C2 používejte při seti nebo sázení v souladu s běžnou zemědělskou praxí. Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat doporučené dávkování.

Množství: čistá hmotnost 20 kg

Pokyny pro skladování a manipulaci:
Skladujte v suchu a odděleně od dětí a zvířat.

HNOJIVO ES Trojitý superfosfát (Mg) (3) s mediou (Cu) a manganom (Mn) Obsah živin:

% hmotnostní	živina
45 %	P ₂ O ₅ - oxid fosforečný
42,8 %	P ₂ O ₅ rozpustný v neutrálním citrane amonném - oxid fosforečný
39,9 %	P ₂ O ₅ vo vode rozpustný - oxid fosforečný
3 %	MgO vo vode rozpustný - oxid hořečnatý
0,5 %	Cu vo vode rozpustná - měď
0,5 %	Mn vo vode rozpustný - mangan

Konkrétné pokyny na použitie:
Hnojivo Microstar C2 používajte pri sejbě alebo výsadbe v súlade s bežnou pestovateľskou praxou. Používajte iba ak je to uznané za nevyhnutné. Neprekračujte príslušnú dávkovanie.

Množstvo: čistá hmotnost 20 kg

Pokyny pre skladovanie a manipuláciu:
Skladujte na suchom mieste, oddelene od detí a zvierat.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a životního prostředí:
Při používání nejezte, nepijte. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Zabráňte tvoreni prachu, kontaktu s očima a kůží. Nevdechujte prach. Po práci si omýjte ruce a obličej.

Opatření při požáru:
Materiál sám o sobě není nebezpečný a také sotva vztláknutelný. V případě okolního ohně se můžou uvolnit nebezpečné zplodiny. V případě že se v ohni nachází větší množství hnojiva můžou se tvořit toxické plyny (oxidy fosforu a síry). Eventuální požár je možné hasit postříkáním vodou, oxidem uhličitým, chemickou hasicími prášky. Vodu lze použít pro chlazení obalu ve formě jemné mlhy, nikdy ne silným proudem a jen tehdy, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaný hasební voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí, zejména nesmí proniknout do veřejné kanalizace, spodních vod, recipientů povrchových vod a nesmí zasáhnout zemědělskou půdu.

Fyzikální-chemické vlastnosti:
vzhled: pevné kulovité mikrogranule, bílé barvy a bez zápachu
pH: 7,6-8,2 (roztok 10g/l)
hustota: 0,86-0,94 kg/l

První pomoc: Projevili se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku nebo příbalového letáku. **Při nadychnutí aerosolu při aplikaci:** Přerušete expozici, zajistěte tělesný a duševní klid. Přetvárají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření. **Při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při známkách silného podráždění vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření. **Při zasažení očí:** Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte. Při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přetvárají-li příznaky (zarudnutí, pálení) neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření). Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. **Při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: telefon nepřetržitě: 224 919 293

Bezpečnostné opatrenia na ochranu človeka a životného prostredia.
Pri používaní nejzte, nepite ani nefajčte. Noste vhodný ochranný oděv, rukavice a ochranné prostriedky na oči/vrá. Zabráňte tvorbe prachu, kontaktu s očami a pokožkou. Nevdechujte prach. Po skončení práce si umyte ruce a tvár.

Opatrenia pri požari:
Materiál sám o sebe nie je nebezpečný a sotva je horľavý. Okolity oheň môže spôsobiť uvoľňovanie nebezpečných plynov. Ak sa v ohni nachádza väčšie množstvo produktu, môžu sa tvoriť toxické plyny (oxidy fosforu a síry). Na hasenie prípadného požiaru môže byť použitý postrek vodou, oxid uhličitý, chemická hasiaca pena, chemický hasiaci prášok. Vodu môže byť použitá na chladenie obalov vo forme jemnej hmly, nikdy nie ako silný prúd. V prípade použitia vody je potrebné zabezpečiť aby kontaminovaná hasiaca voda neunikla z priestoru požiariska do okolia, hlavne nesmie uniknúť do verejnej kanalizácie, spodných vod, recipientov povrchových vôd a nesmie zasiahnuť poľnohospodársku pôdu.

Fyzikálno-chemické vlastnosti:
vzhľad: tuhé guľaté mikrogranule, bielej farby a bez zápachu
pH: 7,6-8,2 (roztok 10g/l)
hustota: 0,86-0,94 kg/l

Prvá pomoc. Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti, alebo v prípade pochybnosti informujte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety alebo príbalového letáku. **Pri nadychnutí aerosolu pri aplikácii:** Prerušite expozíciu, zabezpečte postihnutému telesný a duševný pokoj. Ak pretrvávajú ťažkosti s dýchaním, vyhľadajte lekársku pomoc/zabezpečte lekárske ošetrovanie. **Pri zasažení pokožky:** Okamžite vyčistite kontaminovaný oděv. Časť tela, ktoré boli zasažené prípravkom, okamžite umyte veľkým množstvom tečúcej vody, podľa možnosti aj mydlom. V prípade príznakov silného podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc/zabezpečte lekárske ošetrovanie. **Pri zasažení očí:** Odstraňte kontaktné šošovky, ak ich používate. Pri otvorených viečkach vypláchnite najmä priestor pod očnými viečkami, tekoucou vodou podľa možnosti vlažnou vodou najmenej 10 minút. V prípade ak pretrvávajú príznaky (sčervenanie, pálenie) bez meškania vyhľadajte lekársku pomoc (zabezpečte odborné lekárske ošetrovanie). Kontaktné šošovky nemožno opätovne použiť, treba ich zlikvidovať. **Pri náhodnom požití:** Ústa vypláchnite vodou (iba ak postihnutý nie je v bezvedomí a ak nemá křeče), nevyvolávejte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc a ukažte túto etiketu/kartu bezpečnostných údajov alebo príbalový leták. Lekár viď informuje o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci. Terapiu možno v prípade potreby konzultovať s toxikologickým strediskom alebo s našou ďalej uvedenou 24-hodinovou kontaktnou službou: Národné toxikologické informačné centrum (TIC), Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava. Telefón 24-hodinovej konzultácie služby pri akútnych intoxikáciách: +421 2 547 741 66.

Dávkování a podmínky používání:

plodina	dávka	poznámka
obilniny, řepka	20 kg/ha	
kukuřice, slunečnice	20 kg/ha	dávku upřesněte dle výsledků rozboru půdy (pH, sorpční schopnost, obsah P ₂ O ₅ a jiné). V případě potřeby kontaktujte distributora.
cukrovka, brambory	20 kg/ha	
zelenina	20 kg/ha	
zahradní plodiny, školky	50-100 g/m ²	

Aplikací zařízení pro použití očištěte. NEAPLIKOVAT NA VZROSTLÉ POROSTY ZELENINY (FAZOL, KAROTKA ...)

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při skladování v neporušených obaloch
Datum výroby: uvedeno na obalu - Číslo šarže: uvedeno na obalu

Distribútor: Agro Alliance s.r.o., 252 26 Třebotov 304, tel: 257 830 138

Dávkovanie a podmienky používania:

plodina	dávka	poznámka
obilniny, repka	20 kg/ha	
kukurica, slnečnica	20 kg/ha	dávku spresnite podľa výsledkov rozboru pôdy (pH, sorpčná schopnosť, obsah P ₂ O ₅ a iné). V prípade potreby kontaktujte distribútora.
cukrová repa, zemiaky	20 kg/ha	
zelenina	20 kg/ha	
zahradné plodiny, škôlky	50-100 g/m ²	

Aplikácia zariadenie po použití očistite. NEAPLIKOVAT NA VZROSTLÉ PORASTY ZELENINY (FAZULA, KAROTKA ...)

Doba použitelnosti: 3 roky od dátumu výroby při skladování v neporušených obaloch
Datum výroby: uvedené na obale - Číslo šarže: uvedené na obale

Distribútor: AGRO ALIANCE SK, s.r.o., ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka, tel.: 046 540 05 01

NEBEZPEČÍ

Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí.
Skodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zabráňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Po manipulaci důkladně omýjte ruce a obličej. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasaženy a pokud je lze vyjmout opatrně. Pokračujte ve vyplachování. **Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře / ...**

Odborné ošetření (viz pokyny pro první pomoc) na tomto štítku / ...
Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte. **Při podráždění kůže:** Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **Při STYKU S KŮŽÍ:** Omýjte velkým množstvím vody / ...

Odstraňte obsah/obal v místě sběru nebezpečného nebo speciálního odpadu. Obsahuje fosforečnan vápenatý, síran mednatý, síran mangnaný Pouze pro profesionální uživatele.



NEBEZPEČENSTVO

Dráždí kůžu.
Spůsobuje vážné poškození očí.
Skodlivý pro vodní organismy, s dlhodobými účinkami.

Zabráňte uvolneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranu tváre.

Po manipulácii starostlivo umyte ruce a tvár. **PO ZASAŽENÍ OČÍ:** Několiko minut ich opatrně vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. **Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára / ...**

Odborné ošetrovanie (pozri pokyny prvej pomoci na etikete).
Kontaminovaný oděv vyčistite a pred ďalším použitím vyperte. **AK SA OBJAVÍ PODRÁŽDENIE POKOŽKY,** vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Umyte veľkým množstvom vody / ...

Zneškodnite obsah/nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov. Obsahuje: fosforečnan vápenatý, síran mednatý, síran mangnaný Len na odborné použitie.



Výrobce / Výrobca: Agronutriton
Parc Activestre -3, avenue de l'Orchidée
31390 Carbonne - France
Tél. : + 33 (0)5.61.97.85.00

20 kg

