

## REEF

Kvapalné minerálne hnojivo

### Výrobca:

UPL Europe Ltd., The Engine Rooms (1st Floor), Birchwood Part, Birchwood, Warrington, WA3 6YN, Cheshire, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

### Distribútor pre SR:

UPL Slovakia s.r.o., Komárňanská ulica 16, 940 76 Nové Zámky

**Výrobok bol vzájomne uznaný v SR pod číslom: 2551**

### Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Vlastnosť	Hodnota v %
Meď v %	5,5
Síra v %	38

### Obsah rizikových látok:

Obsah rizikových prvkov a látok neprekračuje limity platné v SR



### Pozor

H315	Dráždi kožu.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P302+P352	PO KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P332+P313	Ak sa objaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P362+P364	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred opätovným použitím vyperte.
P391	Zobierajte uniknutý produkt.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu v zariadení schválenom pre likvidáciu odpadov.
EUH401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

Neznečisťujte vodu hnojivom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek.

Pred použitím si prečítajte návod na použitie.

## Návod na použitie

REEF je kvapalné minerálne hnojivo s obsahom síry a medi vo forme Tribasic copper sulfáte formulované ako suspenzný koncentrát. Je určené na použitie v poľnohospodárstve a záhradníctve. Formulácia so zvýšenou perzistenciou zlepšuje pokrytie listov a absorpciu medi, ktorá priaznivo pôsobí na stabilitu chlorofylu.

Používa sa formou aplikácie na list v plodinách: cukrová repa, vinič, zelenina, jahody, zemiaky, jadroviny a kôstkoviny, chmeľ, obilniny zimné a jarné, repka a strukoviny v nižšie uvedených dávkach a termínoch aplikácie do jednotlivých plodín nasledovne:

Plodina	Dávkovanie	Termín aplikácie
repa cukrová	5 x 5,5 l/ha	200 – 400 l vody/ha od BBCH 19 do BBCH 89 max. 7 dní pred zberom
vinič, vínna réva	8 x 6,0 l/ha	100 – 1000 l vody/ha od BBCH 09 do BBCH 89 max. 7 dní pred zberom
zelenina	2 x 2,5 – 4,0 l/ha	600 – 1000 l vody/ha
jahody	2 x 2,5 – 4,0 l/ha	600 – 1000 l vody/ha
zemiak	2-3 x 4,0 l/ha	200 – 400 l vody/ha
jadroviny, kôstkoviny	6,0 – 10,0 l/ha	500 – 750 l vody/ha po zbere, po opadnutí listov
chmeľ	4 x 5,0 l/ha	500 – 2000 l vody/ha
obilniny ozimné a jarné	2 x 2,0 - 3,0 l/ha	200 – 400 l vody/ha od BBCH 12 do BBCH 32
repka olejná	4,0 l/ha	200 – 400 l vody/ha do BBCH 39
strukoviny	2,0 – 4,0 l/ha	200 – 400 l vody/ha

## Dávkovanie a pokyny pre aplikáciu

Neaplikujte v mrazivom, daždivom a vlhkom počasí, pri vysokých teplotách a zvýšenom slnečnom svite. Aplikáciu na nové odrody a kultivary odporúčame pred prvým použitím vyskúšať na malej ploche.

Nesmie byť prekročená maximálna aplikačná dávka 4 kg Cu/ha/rok na rovnakom pozemku ani pri použití iných prípravkov a hnojív na báze medi.

Pred použitím dobre pretrepať. Pri príprave postrekovej kvapaliny dodržujte nasledujúci postup: nádrž postrekovača naplňte do polovice alebo dvoch tretín vodou, zapnite miešacie zariadenie, pridajte odmerané množstvo hnojiva do nádrže postrekovača a za stáleho miešania doplňte vodou. Miešacie zariadenie nechajte počas celej doby prípravy a aplikácie.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Počas používania tohto výrobku nikdy nejedzte, nepite ani nefajčite. Pri manipulácii a počas aplikácie noste ochranné rukavice, ochranné okuliare, ochranný odev a ochranu tváre. Po manipulácii s prípravkom starostlivo poumývajte ruky a tvár. Po ručnej aplikácii sa osprchujte. Postrek vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku, v smere vetra, aby nebola zasiahnutá obsluha alebo ďalšie osoby. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom, je zakázané jesť, piť a fajčiť. Ak nebol použitý jednorazový pracovný odev, je potrebné pracovný odev a ďalšie osobné ochranné prostriedky po ukončení práce vyprať resp. očistiť. Pri príprave aplikačnej kvapaliny ani pri aplikácii nepoužívajte kontaktné šošovky.

## PRVÁ POMOC

**Všeobecne:** v prípade potreby vyhľadania lekárskej pomoci majte pri sebe etiketu alebo označenie prípravku

**Pri požití:** Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie.

**Pri vdýchnutí:** Prerušte prácu a presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a umožnite mu pohodlne dýchať, zabezpečte pokoj. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

**Pri kontakte s očami:** Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody i pod viečkami. Odstráňte kontaktné šošovky, pokiaľ je to možné, a pokračujte vo vyplachovaní. Kontaktné šošovky nie je možné znovu použiť, je potrebné ich zlikvidovať. Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

**Pri kontakte s pokožkou:** Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv. Zmyte teplou vodou a mydlom. Pokožku oplachujte veľkým množstvom vody po dobu minimálne 15 minút. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je to možné, lekárovi ukážte označenie látky alebo prípravku. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.: 02/ 54774 166).

## SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, čistých a dobre vetrateľných skladoch, pri teplotách +5 až +40 °C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom, vlhkom, priamym slnečným svetlom a teplom z tepelných zdrojov. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely! Prázdne obaly odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov.

## ZNEŠKODNENIE

Nádoby úplne vyprázdňte a zneškodnite bezpečne. Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie však zasiahnuť zdroje podzemných ani

recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

Prázdne obaly od hnojiva 3x dôkladne vypláchnite (oplachovú vodu použite na prípravu postrekovej kvapaliny), znehodnoťte a odovzdajte prostredníctvom odberného miesta určeného na recykláciu alebo znehodnotenie obalov. Obaly od hnojiva nikdy nepoužívajte na iné účely! Zabráňte kontaminácii podzemných a povrchových vôd!

**Objem obalu:**

**Balenie:**

**Doba použiteľnosti:** 2 roky od dátumu výroby pri skladovaní v originálnych neporušených obaloch a dodržaní podmienok skladovania

**Dátum výroby, číslo výrobnej šarže:** uvedené na obale