



### Aktívne zložky

sódna soľ 3,6-dioxaekozylsulfátu 6,7% hm  
(69 g/l)

sódna soľ 3,6-dioxaoktadecylsulfátu 20,1% hm  
(207 g/l)

**Pomocný prípravok vo forme kvapalného koncentráту pre riedenie vodou (SL) určený na zlepšenie zmáčanlivosti aplikačnej kvapaliny a zlepšenie priľnavosti k povrchu rastlín pre použitie v kombinácii s prípravkami na ochranu rastlín v obilninách, okrasných rastlinách a na nepoľnohospodárskych plochách.**

### Balenie

HDPE/PA kanister 5 l

### Pôsobenie prípravku

BioPower® zlepšuje kontakt aplikačnej kvapaliny s povrchom rastlín, distribúciu účinných látok na povrchu rastlín a urýchľuje ich vstup do rastlinných pletív. Samostatne BioPower® nemá žiadny herbicídny účinok.

### Odporúčania pre aplikáciu

Podmienky použitia, maximálny počet aplikácií a ochranné doby sa riadia etiketou prípravku s ktorým je BioPower® kombinovaný. V obilninách aplikujte maximálne do rastovej fázy keď je vyklasená 1/4 klasu (BBCH 52). Pri použití na nespevnené cesty, manipulačné plochy, nádvorá, chodníky, parkoviská, parkové cesty a železnice neošetrujte nepriepustné plochy (napríklad betónové, asfaltové alebo dláždené povrchy), na ktorých by mohlo dôjsť k splachovaniu aplikačného roztoku. Kombinácie prípravku BioPower® s koncentrovanými tekutými hnojivami typu DAM 390 neodporúčame.

### Príprava postrekovej kvapaliny

Odmerané množstvo prípravku BioPower® vlejte ako druhé v poradí do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou s vopred rozmiešaným herbicídnom a za stáleho miešania nádrž doplňte vodou na požadovaný objem. Koncentráty prípravkov nie je možné miešať priamo s prípravkom BioPower®.

### Návod na použitie

Plodina	Účel použitia	Dávka na ha	Poznámka
obilniny	zlepšenie zmáčanlivosti aplikačných kvapalín, zlepšenie priľnavosti	1,0 l	pre TM so všetkými autorizovanými prípravkami na ochranu rastlín, maximálne do BBCH 52
okrasné škôlky, nepoľnohospodárska pôda, nespevnené cesty, manipulačné plochy, nádvorá, chodníky, parkoviská, parkové cesty, železnice	zlepšenie zmáčanlivosti aplikačných kvapalín, zlepšenie priľnavosti	1,0 l	pre TM so všetkými autorizovanými herbicídmi

### Upozornenie

Nižšia dávka aplikačnej kvapaliny môže aj pri dodržaní registrovanej dávky prípravku na hektár zvýšiť riziko fytotoxicity, predovšetkým pri ne-

dodržaní aplikačných podmienok prípravkov na ochranu rastlín (teplota, vlhkosť, rastová fáza, a pod.). Susediace plodiny nesmú byť aplikačnou kvapalinou zasiahnuté!

### Zlepšenie zmáčanlivosti aplikačných kvapalín v obilninách

