

**Návod na použití:**

1) Pložina, oblast použití	2) Škodlivý organizmus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
rajče	zvýšení odolnosti rostlin	2 – 3 % (200–300 ml/10 l vody) 200 – 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	2) mšice, molice, svilušky, trásněnky 3) max. 5 x
okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	2 – 3 % (200–300 ml/10 l vody) 200 – 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	2) mšice, molice, svilušky, trásněnky, červci 3) max. 5 x
paprika	zvýšení odolnosti rostlin	2 – 3 % (200–300 ml/10 l vody) 200 – 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	2) mšice, molice, svilušky, trásněnky 3) max. 5 x
okurka	zvýšení odolnosti rostlin	2 – 3 % (200–300 ml/10 l vody) 200 – 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	2) mšice, molice, svilušky, trásněnky 3) max. 5 x
tykev	zvýšení odolnosti rostlin	2 – 3 % (200–300 ml/10 l vody) 200 – 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	2) mšice, molice, svilušky, trásněnky 3) max. 5 x
bob	zvýšení odolnosti rostlin	2 – 3 % (200–300 ml/10 l vody) 200 – 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	2) mšice, trásněnky 3) max. 5 x
jádroviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	3) přezimující škůdci, od poč. rašení do zel. použíte max. 1x
peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	3) přezimující škůdci, při rašení, max. 1x
jádroviny, peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	2-3 % 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	3) mšice, svilušky, při výskytu, max. 5x
rěva vinná	zvýšení odolnosti rostlin	3 % 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	3) přezimující škůdci, při rašení, max. 1x
angrešt, rybíz	zvýšení odolnosti rostlin	2 – 3 % 200 – 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	3) mšice, při výskytu, max. 5x
mimo velmi mladé rostliny				
jehličnany	zvýšení odolnosti rostlin	2 – 3 % 200 – 300 ml /10 l vody / 100 m <sup>2</sup>	1	3) korovnice, při výskytu, max. 5 x
mimo velmi mladé rostliny				
chmel	zvýšení odolnosti rostlin	2 % (20-40 l /1000-2000 l vody / ha, podle vztahu chmele	1	2) mšice, svilušky, při výskytu, max. 5x

Ochranná lhůta představuje nejkratší připustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní (rajče, paprika, okurka, tykev, bob, angrešt, rybíz, jádroviny, peckoviny, rěva vinná a chmel) nebo manipulací s porostenem (okrasné rostliny, jehličnany).

Aplikace postříkem nebo rosením.

Pokud je použita koncentrace, postřík či rosení ukončíme při dokonalem ovlhčení, nejdříve při počínajícím skanuti aplikací kapaliny z povrchu ošetřovaných částí rostlin. Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Riziko, které představuje pomocný prostředek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s pomocným prostředkem nepřesáhne 30 minut během jednoho dne.

**Aplikační poznámky:**

Pomocný prostředek ROCK EFFECT je určen pro zvýšení odolnosti a obranyschopnosti rostlin vůči škůdcům. Vzhledem k tomu, že se jedná o produkt na přirozené bázi, tak základem malá usazenina není na závadu a neovlivní účinnost prostředku.

Nížší koncentrace aplikací kapaliny v rámci uvedeného rozmezí jsou vhodné pro mladší rostliny, vyšší koncentrace pro starší rostliny. Pomocný prostředek aplikujte na listy rostlin postříkem nebo rosením ze vzdálenosti min. 30 cm. ROCK EFFECT působí kontaktně, proto je pro dobrou účinnost nutné ošetřit části rostlin, kde se škůdci nachází (i rub listů rostlin). Pro optimální účinnost je nutné aplikovat při zjištění prvního výskytu škůdců. Pokud je použita koncentrace, postřík či rosení ukončíme při dokonalem ovlhčení, nejdříve při počínajícím skanuti aplikací kapaliny z povrchu ošetřovaných částí rostlin. Vyuvarujte se nadměrnému zvlhčení rostliny. Vyhnete se aplikaci za prudkého slunce. Nedoporučujeme použít pomocného prostředku na velmi mladé rostlinky. Před použitím se doporučuje pomocný prostředek vyzkoušet na menším počtu ošetřovaných rostlin. Ošetření lze opakovat ve venkovním prostředí po smyči ochrannému filmu z rostliny deštěm nebo rosou až 5 x, v krytém prostředí po odeznamění účinnosti maximálně 1 x. Při použití proti korovnicím je vhodné pro dosažení optimální účinnosti aplikaci do týdne zopakovat.

Mírný pohyb nádrže při aplikaci udržuje emulzi aplikací kapaliny stále stabilní. V případě nepohyblivosti aplikací kapaliny v nádrži postříkovače po dobu 30 minut, (například při odložení začátku aplikace) je fyzičká stabilita emulze na úrovni 99 % její počáteční hodnoty. Po této době doporučujeme s obsahem nádrže lehce zamíchat.