

**Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a při aplikaci pomocného prostředku:**  
 Ochrana dýchacích orgánů: není nutná  
 Ochrana rukou: ochranné rukavice  
 Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle  
 Ochrana těla: pracovní oděv z textilního materiálu  
 Ochrana hlavy: není nutná  
 Ochrana nohou: není nutná

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím důkladně omýjte a vyperte.

#### Informace o první pomoci při zasažení člověka pomocným prostředkem:

Všeobecné pokyny: Pokud se projeví zdravotní potíže, nebo v případě pochybnosti vyhledejte lékařské ošetření a informujte o poskytnuté první pomoci, o přípravku se kterým se pracovalo a předejte informace z této etikety / štítku / příbalového letáku.

**První pomoc při nadýchaní:** přerušte expozici. Opusťte kontaminované prostředí.

**První pomoc při zasažení kůže:** kůži omýjte pokud možno vlažnou vodou a mydlem.

**První pomoc při zasažení očí:** vyplachujte čistou vodu pokud možno vlažnou tečkou vodou.

**První pomoc při náhodném požití:** vypláchněte si ústa, případně vypijte sklenici vody (asi 1/4 litru). Nevyvolávejte zvracení.

**V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE DALŠÍ POSTUP PŘI PRVNÍ POMOCI (I EVENT. NÁSLEDNOU TERAPII) KONZULTOVAT S TOXIKOLOGICKÝM INFORMAČNÍM STŘEDISKEM: telefon nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402.**

#### Skladování:

Pomocný prostředek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5 až 30° C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, sálovým teplem, otevřeným ohnem a přímým slunečním světlem.

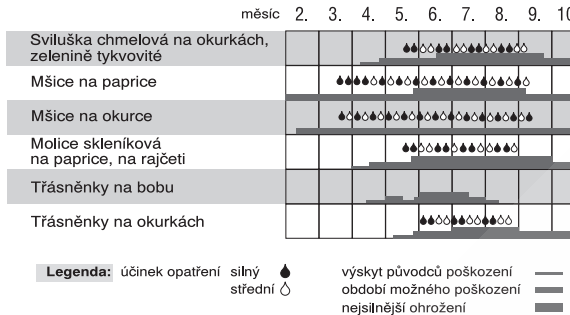
**Likvidace obalů neupotřebitelných zbytků, postříkové kapaliny a oplachov**

#### vých vod:

Obal pomocného prostředku se nesmí znova použít k jakémukoliv účelu. Aplikační kapalinu připravujete vždy jen v nezbytně nutném množství, nikoliv do zásoby. Případné zbytky pomocného prostředku (vždy v originálním obalu), aplikační kapaliny a použité obaly se likvidují jako nebezpečný odpad, např. uložením do včeleněných kontejnerů na místech vyhrazených obecními nebo městskými úřady. Oplachové vody vystříkejte na ošetřovaném pozemku. Použité obaly nevhazujte do ohně!



#### Kalendář výskytu některých škůdců a doporučené ochrany



## vnitrni str.

#### Návod na použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísetlnost	OL	3) Poznámka
rajče	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice, molice, svilišky, třásněnky 3) max. 5x
okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice, molice, svilišky, třásněnky, červci 3) max. 5x
paprika	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 / vody/100 m <sup>2</sup> (1-3 %)	1	2) mšice, molice, svilišky, třásněnky 3) max. 5x
okurka	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 / vody/100 m <sup>2</sup> (1-3 %)	1	2) mšice, molice, svilišky, třásněnky 3) max. 5x
tykev	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 / vody/100 m <sup>2</sup> (1-3 %)	1	2) mšice, molice, svilišky, třásněnky 3) max. 5x
bob	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 / vody/100 m <sup>2</sup> (1-3 %)	1	2) mšice, třásněnky 3) max. 5x
jádroviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	1	2) přezimující škůdci 3) od poč. rašení do zel. poupěte, max. 1x
peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	1	2) přezimující škůdci 3) při rašení, max. 1x
jádroviny, peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice, svilišky 3) při výskytu, max. 5x
réva vinná	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	1	2) přezimující škůdci 3) při rašení, max. 1x
angrešt, rybíz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice 3) při výskytu, max. 5x
angrešt, rybíz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) americké padlé angreštové 3) 1x před květem, 4x po odkvětu, max. 5x
jehličnany mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) korovnice 3) při výskytu, max. 5x
chmel mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	2 % (20-40 l/1000-2000 l vody), podle vzrůstu chmele	1	2) mšice, svilišky 3) při výskytu, max. 5x



#### 4. krok přírodní ochrana

#### Tajemství úspěšného pěstování - stačí pouze 4 kroky!

Aby vám rostliny přinášely radost a užitek, musí být splněny 4 základní kroky:

**1. krok:**  
kvalitní půda = AGRO substrát

**2. krok:**  
komplexní výživa = hnojivo KRISTALON

**3. krok:**  
živá voda = Vitality Komplex

**4. krok:**  
přírodní ochrana  
proti škůdcům = Symfonie/ Rock Effect

Více na: [www.agrospolecne.cz](http://www.agrospolecne.cz)

**POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN**  
Balení pro neprofesionální použití

## ROCK EFFECT

Postříkový pomocný prostředek ve formě emulgovatelného koncentrátu určený pro zvýšení odolnosti a obranyschopnosti rostlin vůči škůdcům a angreštu a rybízu vůči americkému padlé.

**Funkce:** pasivní pomocný prostředek

**Hořlavost:** hořlavá kapalina IV. třídy nebezpečnosti podle ČSN 650201

**Účinná látka – obsah:** olej z *Pongamia pinnata* - 868,5 g / l

**Číslo zápisu do úředního registru:** 1705-0C

**Držitel rozhodnutí o zápisu pomocného prostředku:**  
AGRO CS a.s., Říčkov čp. 265, 552 03 Česká Skalice



**Výrobce pomocného prostředku:**

AGRO CS a.s., provozovna Bezděkov 13, 535 01 Přelouč, tel.: 466 972 292

Dodává: AGRO CS a.s., Říčkov čp. 265, 552 03 Česká Skalice, tel.: 491 457 111

**Balení – objem:** HDPE nebo PET láhev v lepenkové krabičce s potiskem – 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml

HDPE nebo PET láhev s etiketou – 250 ml, 500 ml, 1000 ml

HDPE kanistr s etiketou – 5 litrů

**Datum výroby / číslo šarže:** uvedeno na vnitřním nebo vnějším obalu

**Použitelné do:** uvedeno na vnitřním nebo vnějším obalu

Přípravek byl vyroben postupem, které jsou v souladu s normou ISO 14001



Pomocný prostředek Rock Effect je určen pro zvýšení odolnosti a obranyschopnosti rostlin. Ochranná lhůta představuje nejkratší připustný interval mezi posledním ošetřením a sklikní (rajče, paprika, okurka, tykev, bob, angrešt, rybíz, jádroviny, peckoviny, réva vinná a chmel) nebo manipulací s porostenem (okrasné rostliny, jehličnany). Aplikace postříkem nebo rosením.

Pokud je použita koncentrace, postřík či rosení ukončíme při dokonalem ovlnění, nejdpozději při počínajícím skanutí aplikační kapaliny z povrchu ošetřovaných částí rostlin. Dávka pro papiku, okurek, tykev a bob je stanovena pro celoplošné použití; pokud se ošetřuje nezapojený porost se širokým mezířadem, je třeba přizpůsobit dávkování skutečně ošetřované ploše.

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 a americkému padlé angreštovému. Vzhledem k tomu, že se jedná o produkt na přírodní bázi, tak základ je malá usuzena není na závadu a neuvolní účinnost prostředku. Před vlastním použitím ponechte ROCK EFFECT alespoň 12 hodin temperovat při pokojové teplotě, protože se jedná o olejový přípravek.

Nížší koncentrace aplikační kapaliny v rámci uvedeného rozmezí jsou vhodné pro mladší rostliny, vyšší koncentrace pro starší rostliny a při výšším napadení rostlin škodlivými organismy. Pomocný prostředek aplikujte na listy rostlin postříkem nebo rosením vzdáleností min. 30 cm. ROCK EFFECT působí kontaktně, protože je pro dobrou účinnost nutné ošetřit části rostlin, kde se škůdci nachází (i rub listů rostlin). Pro optimální účinnost je nutné aplikovat při zjistění prvního výskytu škůdců. Pokud je použita koncentrace, postřík či rosení ukončíme při dokonalem ovlnění, nejdpozději při počínajícím skanutí aplikační kapaliny z povrchu ošetřovaných částí rostlin. Vyuvarujte se nadměrnou zvlhčení rostliny. Vyhnete se aplikaci za prudkého slunce. Nedoporučujeme použít pomocného prostředku na velmi mladé rostliny. Před použitím pomocného prostředku vyzkoušejte na menším počtu ošetřovaných rostlin nebo na menší ploše z důvodu možné odruďové citlivosti. Ošetření lze opakovat ve venkovním prostředí po smýtí ochranného filmu z rostliny deštěm nebo rosou až 5 x, v krytém prostředí po odezni účinnosti maximálně 1 x. Při použití proti korovníkem je vhodné pro dosažení optimální účinnosti aplikaci do týdne zopakovat. Mirý pohyb nádrže při aplikaci udržuje emulzi aplikační kapaliny stálě stabilní. V případě nepohyblivosti aplikační kapaliny v nádrži postříkovače po dobu 30 minut, (například při odložení začátku aplikace) je třískání stabilita emulze na úrovni 99 % její počáteční hodnoty. Po této době doporučujeme s obsahem nádrže lehce zamíchat.

**návod Rock Effect str. 2/2**

