

ROCK EFFECT

Postřikový pomocný prostředek ve formě emulgovatelného koncentrátu určený pro zvýšení odolnosti a obranyschopnosti rostlin vůči škůdcům a angrěštu a rybizu vůči americkému padlí.

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., Říkov čp. 265, 552 03 Česká Skalce



Výrobce pomocného prostředku:

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

Dotávající: AGRO CS a.s., Říkov čp. 265, 552 03 Česká Skalce, tel.: 491 457 111

Balení – obsah: HDPE nebo PET láhev v lepenkové krabici 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 postupy, které jsou v souladu s normou ISO 14001

4. krok
přírodní ochranaTajemství 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.agropolecne.cz

východ:

Obal pomocného prostředku se nesmí znovu použít k jakémukoli účelu. Aplikaci kapalinu připravujte vždy jen v nezbytně nutném množství, nikoliv do zásoby. Případně zbytky pomocného prostředku (vždy v originálním obalu), aplikaci kapaliny a použité obaly se likvidují jako nebezpečný odpad, např. uložení do vyčleněných 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

	měsíc	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Sviluška chmelová na okurkách, zelenině tykvovitě						●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Mšice na paprice			●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Mšice na okurce			●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Molice skleníková na paprice, na rajčeti					●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Třásněnky na bobu						●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
Třásněnky na okurkách						●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

Legenda: účinek opatření silný ●●●● střední ●●●● výskyt původců poškození období možného poškození nejsilnější ohrožení —————

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 omyjte 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 / příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání: přerušte expozici. Opusťte kontaminované prostředí.

První pomoc při zasažení kůže: kůži omyjte pokud možno vlažnou vodou a mýdlem.

První pomoc při zasažení očí: vyplachujte čistou pokud možno vlažnou tekoucí 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. Chrňte před mrazem, sálavým teplem, otevřeným ohněm a přímým slunečním světlem.

Likvidace obalů, nepotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachové vody:

vnitřní str.

POZOR!

• **UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ** • **NEVDECHUJTE AEROSOL** • **ZAMEZTE STYKU S OČIMA** • **PŘI STYKU S KŮŽÍ OMYJTE VELKÝM MNOŽSTVÍM VODY** • **POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV A OCHRANNÉ RUKAVICE** • **POUŽÍVEJTE POUZE V DOBRĚ VĚTRANÝCH PROSTORÁCH** • **SP 1 NEZNEČIŠTUJTE VODY POMOCNÝM PROSTŘEDKEM NEBO JEHO OBALEM. (NEČISTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI POVRCHOVÝCH VOD / ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A Z CEST).** • **PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘÍLOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.** • **DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVARovali RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby při správném skladování v původních neporušených obalech. Pomocný prostředek na ochranu rostlin, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení:

Aplikací pomocného prostředku ROCK EFFECT se ošetřeným rostlinám zlepši jejich zdravotní stav a zvýší odolnost vůči škůdcům. Přítomnost pomocného prostředku ROCK EFFECT na rostlinách také v důsledku protipožerového efektu účinné látky sníží zájem škůdců o ošetřenou rostlinu.

Příprava aplikační kapaliny

Potřebné množství pomocného prostředku odměřte až po důkladném protřepání obsahu originálního obalu. Odměřené množství rozmíchejte v předepsaném množství vody v nádrži aplikačního zařízení.

Návod na použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
rajče	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky, červci 3) max. 5x
paprika	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 l vody/100 m ² (1-3 %)	1	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
okurka	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 l vody/100 m ² (1-3 %)	1	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
tykev	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 l vody/100 m ² (1-3 %)	1	2) mšice, molice, svilušky, třásněnky 3) max. 5x
bob	zvýšení odolnosti rostlin	50 - 150 ml 5 l vody/100 m ² (1-3 %)	1	2) mšice, třásněnky 3) max. 5x
řepkový	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
řepkový, peckoviny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice, svilušky 3) při výskytu, max. 5x
řeva vinná	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (300 ml/10 l vody)	1	2) přezimující škůdci 3) při rašení, max. 1x
angrešť, rybiz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) mšice 3) při výskytu, max. 5x
angrešť, rybiz mimo velmi mladé rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1-3 % (100 - 300 ml/10 l vody)	1	2) americké padlí angrešťové 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, svilušky 3) při výskytu, max. 5x