

POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN

ARREST PLUS®

Specializovaný pomocný prostředek na ochranu rostlin k omezení předsklizňových a sklizňových ztrát u řepky olejky, slunečnice, sóji, luskovin a lnů. Ve formě tekutého koncentrátu.

Účinně brání samovolnému pukání a praskání šešulí a lusků, vypadávání semen před a během sklizně.

Obsahuje: 452 g/l karboxylovaný styren butadien kopolymer

Nebezpečné látky: C10-ethoxylovaný alkohol

NEBEZPEČÍ



Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

H318	Způsobuje vážné poškození očí.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P308+P311	PŘI expozici nebo podezření na ni. Volejte lékaře.
P502	Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci.
EUH 401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Přípravek nesmí být použit jinak, než jak je uvedeno v návodu na použití.

Výrobce: Intracrop A Division of Brian Lewis, Agriculture Ltd. 1st Floor Office, 10 Hereford Road, Abergavenny, NP 5PR

Distributor: Adama CZ s.r.o., Za Rybníkem 779, 252 42 Jesenice, Česká republika, tel.: 241 930 644

Balení a objem: 5 l HDPE kanystr

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby při správném způsobu skladování v originálních 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. Laboratorní rozbory pro tento účel zajistí vlastník pomocného prostředku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu pomocného prostředku.

Působení přípravku:

Arrest Plus® vytváří po aplikaci na povrchu rostlin polopropustnou vrstvu, která omezuje vysychání šešulí a lusků, ale současně zamezuje pronikání vody do pletiv. Taktéž zabraňuje samovolnému pukání a praskání šešulí a lusků při dozrávání, zabraňuje vypadávání semen při sklizni a během sklizně.

Rozsah použití:

Arrest Plus® je specializovaný pomocný prostředek na ochranu rostlin k omezení předsklizňových a sklizňových ztrát u řepky olejky, slunečnice, sóji, luskovin a lnů. Ve formě tekutého koncentrátu.

Plodina, Oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost (l/ha)	Dávka vody (l/ha)	Ochranná lhůta	Poznámka
Řepka olejka, slunečnice, sója, hráč, fazol, bob, len	omezení předsklizňových a sklizňových ztrát	1	100 - 300	AT	1

AT – jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Ochranná lhůta je doba mezi poslední aplikací a sklizní. Řídí se podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Pozn. 1: Foliální postřik se aplikuje v růstové fázi od BBCH 80 do BBCH 89.

Řepka olejka: Arrest Plus® se aplikuje od fáze, kdy přibližně polovina šešulí přešla ze zelené na světle žlutou barvu, tedy přibližně 3-4 týdny před očekávanou sklizní. Šešule jsou v tuto dobu ještě pružné a lze je ohnout mezi prsty do tvaru písmene U.

Hrách: Arrest Plus[®] se aplikuje v době, kdy vlhkost semen dosahuje cca 40 – 50 %, lusky jsou ještě pružné, ale semena již získávají nahořklou chut'.

Slunečnice: Arrest Plus[®] aplikujeme v době, kdy vlhkost nažek je v rozmezí 25 – 30 %. Tato situace nastává cca 14 dní před sklizní.

Sója: Arrest Plus[®] se používá 3 až 4 týdny před sklizní. Možná je i kombinace s pozvolněji působícími desikanty.

Kombinace s desikanty:

Arrest Plus[®] lze kombinovat s desikanty na bázi glyfosátu i diquatu v souladu s návody na jejich použití.

Příprava aplikační kapaliny:

Nejdříve naplníme nádrž postříkovače vodou do ¾ vodou. Pak případně použijeme přípravek na zmékčení tvrdé vody pokud takovou používáme. Nyní ve vlije odměřené množství přípravku Arrest Plus[®] a za stálého míchání doplníme nádrž vodou na požadovaný objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. Postříkovač je třeba před dalším použitím rádně vypláchnout. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, jednotlivé přípravky se do nádrže postříkovače vpravují odděleně. Aplikační kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte. Množství použité vody je stanovenou v rozmezí 100 – 300 l/ha.

Aplikace přípravku:

Pomocný prostředek Arrest Plus[®]- se aplikuje s registrovanými pesticidními přípravky postříkem schválenými pozemními postříkovači, které zabezpečí rovnoměrné dávkování přípravku.

Max. počet ošetření: v souladu se schválenými podmínkami pro použití konkrétního pesticidu. Přípravkem nesmí být zasaženy sousední kultury.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

SP 1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
------	---

Podmínky správného skladování:

Pomocný prostředek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobrě větratelných a uzamčených skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, léků, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním svitem a sáláním tepelných zdrojů.

Likvidace obalů a zbytků:

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovanou plochu, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojstupňovým spalováním s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čistěním plynných zplodin. Případné zbytky přípravku

se po eventuálním smísení s hořlavým materiálem (např. piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při práci s přípravkem je nutné používat osobní ochranné pracovní prostředky.

Pokyny k ochraně fyzických osob, které manipulují s pomocným prostředkem	
ochrana dýchacích orgánů	není nutná
ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
ochrana očí a obličeje	není nutná
ochrana těla	celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ dle ČSN EN 340
dodatečná ochrana hlavy	není nutná
dodatečná ochrana nohou	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Po smíchání pomocného prostředku na ochranu rostlin Arrest Plus® s postřikovými pesticidy se použití OOPP řídí nebezpečnými vlastnostmi těchto pesticidů.

Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od obsluhy postřikovače a dalších osob.

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí (sprcha nebo koupel, umytí vlasů) nejezte, nepijte a nekuřte.

Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte/omyjte mýdlovým roztokem nebo roztokem sody, popř. postupujte podle doporučení výrobce OOPP.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se nesmí vylévat v blízkosti zdrojů vod a recipientů povrchových vod.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo příbalového letáku.

První pomoc při vdechnutí: Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možné vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření převážně podráždění kůže.

První pomoc při zasažení očí:

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím), pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte

neutralizaci! Výplach provádějte 10 – 30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasažené druhé oko. Zajistěte dostupnost očních sprch na pracovišti. Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření. K vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

První pomoc při náhodném pozití: Nevyvolávejte zvracení! Vypáchněte ústní dutinu vodou a dejte vypít 2-5 dl vody. V případě obtíží vyhledejte lékaře.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím pomocného prostředku výrobce neručí.

® registrovaná obchodní známka společnosti Intracrop A Division of Brian Lewis Agriculture Ltd.