

Neionická zrnčadla ve formě vodorozpuštné koncentráty (SL), zvyšující pokrývnost a přílnavost přípravků na bázi glyfosátů a jiných postmergentních herbicidů, fungicidů a insekticidů určených pro profesionální použití.

**ÚČINNÁ LÁTKA: Alkoxylovaný alkohol** ≤98%

**Látky nebezpečné pro zdraví, které přispívají ke klasifikaci přípravku:** nerelevantní

**H412**

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**EUH401**

Dodržitě pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

**PS01**

Odstřihně obsah a obal před tím, než budete odstraňovat obsah.

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití. Dbejte, aby se přípravek v žádném případě nedostal do tekoucích a stojících vod ve volné přírodě! Neznečišťujte vodu pomocným prostředkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/zabraňte kontaminaci vod spláchnutím z pomůcky a cesti.) V kombinaci s přípravkem na ochranu rostlin se splatňuje přísnější klasifikace!

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

ADJUVINN<sup>®</sup> se používá s autorizovanými herbicidními přípravky, především na bázi glyfosátů a totalními herbicidy. Je možné ho použít i v kombinaci s jinými postmergentními herbicidy (např. sulfonylmocovin) a také fungicidy a insekticidy. Snižuje povrchové napětí aplikáčních kapalin a zvyšuje jejich směčovitost, stejně tak pokrývnost a rychlost příjmu, čímž zvyšuje účinnost přípravku na ochranu rostlin. Umožňuje tak jejich lepší distribuci na ošetřených rostlinách. Díky zvýšené přílnavosti tak zvyšuje odolnost aplikáčních kapalin vůči dešti. Při použití plošných trysek snižuje jemný kapka a tím přispívá ke snížení úletu. ADJUVINN<sup>®</sup> je kompatibilní se všemi formulacemi přípravků na ochranu rostlin. Je stabilní ve vodních roztocích a to při nízkém i vysokém pH aplikáčních kapalin.

## NÁVOD K POUŽITÍ A POKYNY PRO APLIKACI

Plodina	Účel použití	Dávka na ha	Ochranná doba	Poznámka
Všechny plodiny, nezemědělská půda včetně zelenic	Zlepšení vlastností aplikáční kapaliny	50 ml	AT	ochranná doba se řídí přípravkem na ochranu rostlin, se kterým je pomocný prostředek míchan

ADJUVINN<sup>®</sup> při kombinaci s herbicidy na bázi glyfosátů, jinými postmergentními herbicidy, fungicidy a insekticidy, aplikuje v dávce 50 ml/ha. Minimální množství vody je 100 l/ha.

## PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY A ZNEŠKODNĚNÍ OBALŮ

Při použití přípravku ADJUVINN<sup>®</sup> naplňte nádrž postřikovače do ¼ vodu a za stálého míchání přidejte odměřené množství přípravku na ochranu rostlin. Po důkladném promíchání přidejte odměřené množství přípravku ADJUVINN<sup>®</sup> a za stálého míchání doplňte nádrž postřikovače vodu na požadovaný objem. Nepřipravujte větší množství postřikové tekutiny než to, které bezprostředně po přípravě použijete. Nekombinujte s jinými typy pomocných látek a smáčedla. Prázdný obal od tohoto přípravku vypláchněte vodou, a to buď mechanicky (3-krát po sobě) a nebo na míchacím zařízení umístěném na postřikovači. Vypalchovou vodu vlejte do nádrže postřikovače a obal odevzdejte vašemu smluvnímu subjektu, který má oprávnění na sběr a zneškodnění prázdných obalů.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Při práci s přípravkem používejte ochranný pracovní oděv, ochranný štít na tvář nebo ochranné brýle, respirátor proti výparům, gumové rukavice a gumovou obuv. Při přípravě postřiku používejte i ochrannou zásteru z pogumovaného textilu. Použít dalších ochranných prostředků se řídí požadavky rizikových újmových přípravků, se kterými se pomocný přípravek smíchává. Během práce s přípravkem a po ní, až do vysvětlení ochranného oděvu a důkladného umytí tváře a rukou teplotní vodou a mýdlem, není dovoleno pít, jíst, ani kouřit! Při manipulaci zabráněte pokoky a vniknutí přípravku do očí! Aplikujte jen za bezvětrí, a nebo mírného vánku a v tomto případě ve směru po větru od pracoviště. Opatrný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku. Pokud není použitý ochranný oděv na jedno použití, potom pracovní ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperťe, sečistíte (te OOPP, které není možné vyprat, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplotou vodou a mýdlem/pracím práškem). Nepoužívejte kontaktní čochy při přípravě aplikáční kapaliny ani při její aplikaci. Přípravek není hořlavý. Pokud se dostane do kontro požáru, požár haste nepoužívejte hasicí pěnou, hasicím práškem, pískem, a nebo zeminou. Haste vodou jen ve formě jemné mlhy, a nebo kroupením, a to jen v těch případech, že je zaručené, že kontaminovaná voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasaží zdroje spodních ani povrchových vod. **Důležité upozornění:** Při protipožárním zásahu použijte izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

## ČIŠTĚNÍ APLIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

Způsob čištení aplikáčního zařízení se řídí podle přípravku, ke kterému je ADJUVINN<sup>®</sup> přidáváný.

## SKLADOVÁNÍ A ZNEŠKODNĚNÍ ZVÝŠKŮ

Chrňte před světlem. Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, suchých, dobře větrávaných a uzamykateľných skladech, oddělené od potravin, nápojů, krmiv, hnójiv, desinfectních prostředků a obalů do těchto kategorií při teplotě od +5 do 30 °C. Chrňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním zářením a sáláním teplených zdrojů. Při dodržení podmínek skladování v neporušených originálních obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby. Přípravek, a nebo prošlá doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže, že analýzy odpovídají ochranné vzorku, že je jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodné s vlastnostmi, na jejichž základe bylo uděleno povolení. Laboratorní rozборы přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodávajícímu poskytlé je povinen vyznačit na obalu přípravku. Případně zbytky aplikáční kapaliny nebo postřikové jichy se neseřtí 1 - 5 vodu a bezproblémově vyfukují na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněný jako nebezpečný odpad. Vyprázdněné obaly od přípravku vstare produci, u kterých žije přípravek zakoupil. Použitě vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Spalovat obaly od přípravku na ochranu rostlin ve vlastní režii je zakázáno. Používat vyprázdněné obaly od přípravku na ochranu rostlin pro jiné účely a využívat je jako druhotné suroviny je zakázáno. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí mohou předat k recyklaci do sběru, nebo se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoutupňovým spalováním s teplotou 1 200 - 1 400 °C ve 2. stupni a čištením plyných zplodin.

## PRVNÍ POMOC

**Vešebecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potize (tázení, slinění, pocení, žužení zornic, popřípadě výjimečně při velké expozici i zpomalené dýchání, dezorientace, křeče, poruchy vědomí, nucení na zvracení, závratě, bolesti břicha, průjem) nebo v případě pochybnosti vždy okamžitě uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/příbalového letáku. Osoba, která poskytuje první pomoc, musí dbát na svoji vlastní bezpečnost. **První pomoc při zasazení aerosolu při aplikaci:** Přerušete expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. **První pomoc při zasazení kůže:** Očistěte kontaminovanou / nasáklé oděvy. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplotou vodou a mýdlem, pokud následně doba opláchněte. **První pomoc při zasazení očí:** Odstřihně kontaktní čochy, pokud je používáte, a současně vypláchněte oči při široce rozevřených víčkách cca 15 minut čistou tekoucí vodou. Rychlost poskytování první pomoci při zasazení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetřívající-li příznaky (pě vymytí) vyhledejte odbornou lékařskou pomoc). Kontaminované kontaktní čochy nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat. **První pomoc při náhodném požití:** Nevyvolávejte zvracení. Usta vypláchněte vodou. Voda vypláchněte vodou. Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Neionická zrnčadla ve formě vodorozpuštné koncentráty (SL), zvyšující pokrývnost a přílnavost přípravků na báze glyfosátů a jiných postmergentních herbicidů, fungicidů a insekticidů určené pro profesionální použití.

**AKTIVNÁ ZLŮŽKA: Alkoxylovaný alkohol** ≤98%

**Látky nebezpečné pro zdraví, které přispívají ke klasifikaci přípravku:** nerelevantní

**H412**

Škodlivý pre vodné organismy, s dlhodobými účinkami.

**EUH401**

Dodržujte návod na používanie, aby ste zabránili rizikám pre zdravie ľudí a životné prostredie.

**PS01**

Zneškodniete obsah/nádobu obsah/obal pred tým, než budete odstraňovať obsah a obal predtým, než budete odstraňovať obsah.

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod na použití! Dbejte to, aby sa prípravek v žiadnym prípade nedostal do tekoucích a stojících vod vo voľnej prírode! Neznečišťujte vodu pomocným prostriedkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikáčné zariadenie v blízkosti povrchových vod/zabráňte kontaminácii vod spláchnutím z ľariev a cesty.) V kombinácii s prípravkom na ochranu rastlín sa uplatňuje prísnější klasifikácia!

## POSOBENÍ PŘÍPRAVKU

ADJUVINN<sup>®</sup> se používá s autorizovanými herbicidními přípravky, především na báze glyfosátů a totalními herbicidy. Možno ho použiť aj v kombinácii s inými postmergentnými herbicidmi a tiež s fungicidmi. Znižuje povrchové napätie aplikáčních kapalin a zvyšuje ich směčovitost, rovnako ako pokrývnost a rýchlosť príjmu, čím zvyšuje spoľahlivosť účinnosti prípravku na ochranu rastlín. Umožňuje tak ich lepší distribúciu na ošetřovaných rastlinách. Ďakú zvýšenej prílnavosti tak zvyšuje odolnosť aplikáčních kapalin voči dažďu. Při použití plošných trysek snižuje podiel jemných kvapiek a tým prispieva ku zníženiu úletu. ADJUVINN<sup>®</sup> je kompatibilný so všetkými formuláciami prípravkov na ochranu rastlín. Je stabilný vo vodných roztokoch a to pri nízkom aj vysokom pH aplikáčních kvapalin.

## NÁVOD NA POUŽITIE A POKYNY PRE APLIKACIŤ

Plodina	Účel použitia	Dávka na ha	Ochranná doba	Poznámka
Všetky plodiny, nepoľnohospodárska pôda vrátane zelenic	Zlepšenie vlastností aplikáční kapaliny	50 ml	AT	ochranná doba sa riadi prípravkom na ochranu rastlín, s ktorým je pomocný prostriedok miešaný

ADJUVINN<sup>®</sup> při kombinaci s herbicidy na báze glyfosátů, jinými postmergentními herbicidmi, fungicidmi a insekticidy aplikuje v dávce 50 ml/ha. Minimálne množstvo vody je 100 l/ha.

## PŘÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Při použití přípravku ADJUVINN<sup>®</sup> naplňte nádrž postřikovače do ¼ vodu a za stálého miešania pridajte odmerané množstvo prípravku na ochranu rastlín. Po dôkladnom premiešaní pridajte odmerané množstvo prípravku ADJUVINN<sup>®</sup> a za stálého miešania doplňte nádrž postřikovača na požadovaný objem. Nepřipravujte väčšie množstvo postřikovej tekutiny ako to, ktoré bezprostredne po príprave použijete. Nekombinujte s inými typmi pomocných látok a zmáčadiel. Prázdný obal z tohto prípravku vypláchněte vodou, a to buď ručne (3-krát po sebe) alebo na primiešavacom zariadení umiestnenom na postřikovači. Vypalchovú vodu vlejte do nádrže postřikovača a obal odevzdejte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnění na zber a zneškodňovanie prázdných obalov.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Při práci s přípravkem používejte ochranný pracovní oděv, ochranný štít na tvář alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumovú obuv. Při príprave postřiku používať aj ochrannú zásteru z pogumovaného textilu. Použitie ďalších ochranných prostriedkov sa riadi požiadavkami rizikových újmových prípravkov s ktorými sa pomocný prípravek zmiešava. Počas práce a po nej až do vyzčistenia ochranného oděvu a dôkladného umytia tváre a rúk teplotou vodou a mýdlom nie je dovolené piť, jesť, ani fajčiť! Při manipulácii zabráňte postriekaniu pokoky a vniknutiu prípravku do očí! Postřikujte len za bezvetřia, alebo mierneho vánku a v tom prípade v smere po vetřiacich. Opatrný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku. Pokiaľ nie je použitý ochranný oděv na jedno použitie, potom pracovní ochranný oděv a OOPP pred ďalším použitím vyperťe, sečistíte (tie OOPP, ktoré nie je možné oprat, dôkladně očistěte/umyjte aspoň teplotou vodou a mýdlom/pracím práškom). Nepoužívať kontaktné šochy při príprave aplikáční kapaliny ani v jej horľavosť. Ak sa dostane do kontro požáru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacím práškom, pískom, alebo zeminou. Vodu haste len formou vytvárania jemnej hmly, alebo kroupením a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda nepronikne do verejnej kanalizácie a nezasiadne zdroje spodných ani povrchových vod. **Dôležité upozornění:** Při protipožiarom zásahu použijte izolačné dýchacie prístroje, lebo při horení môže dochádzať ku vzniku toxických spĺodín.

## ČIŠTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Spůsob čištení aplikáčního zariadenia sa riadi podľa prípravku, ku ktorému je ADJUVINN<sup>®</sup> pridáváný.

## SKLADOVANIE A ZNEŠKODNENIE ZVÝŠKOV

Přípravek skladujte v uzavretých, originálných obalech, v uzamknutých, suchých, čistých a dobre vetřávaných skladoch, pri teplotách +5 až +30 °C oddělene od potravín, nápojov, krmiv, hnójiv, dezinfekčních prostřikov, horľavín a obalov do týchto kategórií. Chrňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Při dodržaní podmínek skladovania v neporušených originálných obalech je doba použitelnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby. Vyprázdněný obal vymyte vodou a likvidujte ako ostatný odpad. Nepoužívať prípravek v podmnožine obala a prázdne obaly z prípravku odevzdejte v mieste zberu domového odpadu špeciálne vytvoreného pre tento účel (v rámci triedenia odpadov) príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy)! Obaly od prípravku sa nesmú znovu používať na akékoľvek iné účely!

## PRVÁ POMOC

**Vešebecné odporúčania:** Keď voláte na telefónne číslo Toxikologického strediska alebo idete na lekárske ošterovanie, majte so sebou obal, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov tohto prípravku. **Po vďechnutí:** Vyvíeste vystaňujúcu osobu na čerstvý vzduch, udržiavajte v teple a pokojí. **Po zasiahnutí pokožky:** Odstřihně zranenú osobu. Zasaňujúce miesto umyte veľkým množstvom vody a mýdlom. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára. **Zneškodňovanie:** Zneškodnite odpad podľa opätovným použitím vyprat. **Po zasiahnutí očí:** Očistite, vrátane pod viečkami vypláchnovť prúdom čistej vody po dobu 10-15 min. pri pretváraní zariadenia podržadzenia, vyhľadajte lekárske ošterovanie. Ak používate kontaktné šochy, je potrebné ich odstrániť a zlikvidovať. **Popožitié:** Vypláchnovť ústa vodou. Nevyvolávať zvracanie. **V prípade potreby** lekár liečbu môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.: 02- 54774 166).

**Držitel rozhodnutí o registraci/ Držitel autorizácie:** Finstar s.r.o., Zápy 272, 250 01 Zápy, Česká republika

**Výrobce/ Vyrobca:** EVONIK AG, Goldschmidtstrasse 100, D - 45127 Essen, Německo

**Prvni zástupce/ Prvý zástupca:** ČR: INNVIKO Agrar CZ s.r.o. Thámova 137/16, 186 00 Praha 8

# Adjuvinn

POMOCNÝ PŘÍPRAVEK  
NA OCHRANU ROSTLIN  
PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

POMOCNÝ PŘÍPRAVEK  
V OCHRANĚ RASTLÍN  
PRE PROFESIONÁLNE POUŽÍVATEĽOV

11

Registrační číslo: 1758 - 1C

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 16-20-1754

Balení/ Balenie: 1 L

Datum výroby/ Dátum výroby: 01 2016

Číslo šarže/ Číslo výrobné šarže: E215403283



# Adjuvinn

POMOCNÝ PŘÍPRAVEK  
NA OCHRANU ROSTLIN  
PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

POMOCNÝ PŘÍPRAVEK  
V OCHRANĚ RAS TLÍN  
PRE PROFESIONÁLNÝCH POUŽÍVATEĽOV

## 10 x 1 l

Registrační číslo: 1758 - 1C  
Číslo autorizácie ÚKSÚP: 16-20-1754  
Balení/ Balenie: 1 L

Datum výroby/ Dátum výroby: 01 2016  
Číslo šarže/ Číslo výrobnéj šarže: E215403283

Neionické smáčedlo ve formě vodorozpuštěného koncentrátu (SL), zvyšující pokrývnost a přilnavost přípravků na bázi glyfosátů a jiných postemergentních herbicidů, fungicidů a insekticidů určených pro profesionální použití.

**ÚČINNÁ LÁTKA:** Alkoxylovaný alkohol ≤ 98%

**Látky nebezpečné pro zdraví, které přispívají ke klasifikaci přípravku:** nerelevantní

**H412** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**EUH401** Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

**P501** Odstraňte obsah a obal předáním oprávněné osobě.

### PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

ADJUVINN® se používá s autorizovanými herbicidními přípravky, především na bázi glyfosátů a totálními herbicidy. Je možné ho použít i v kombinacích s jinými postemergentními herbicidy (např. sulfonylmočoviny) a také fungicidy a insekticidy. Snižuje povrchové napětí aplikačních kapalin a zvyšuje jejich smáčivost, stejně tak pokrývnost a rychlost příjmu, čímž zvyšuje spolehlivost účinnosti přípravku na ochranu rostlin. Umožňuje tak jejich lepší distribuci na ošetřených rostlinách. Díky zvýšené přilnavosti tak zvyšuje odolnost aplikačních kapalin vůči dešti. Při použití plochých trysek snižuje podíl jemných kapek a tím přispívá ke snížení úletu. ADJUVINN® je kompatibilní se všemi formulacemi přípravků na ochranu rostlin. Je stabilní ve vodních roztocích a to při nízkém i vysokém pH aplikačních kapalin.

### PRVNÍ POMOC

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže (sténí, slinění, pocení, zúžení zornic, popřípadě výjimečně při velké expozici i zpomalené dýchání, dezorientace, křeče, poruchy vědomí, nucení na zvracení, zvracení, bolesti břicha, průjem) nebo v případě pochybností vždy okamžitě uvědomte lékaře a poskytnete mu informace z této etikety/příbalového letáku. Osoba, která poskytuje první pomoc, musí dbát na svoji vlastní bezpečnost. **První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušete expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. **První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. **První pomoc při zasažení očí:** Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, a současně vyplachujte oči při široce rozevřených víčkách cca 15 minut čistou tekoucí vodou. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc). Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat. **První pomoc při náhodném požití:** Nevylučujte zvracení. Ústa vypláchněte vodou. Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Neionové smáčedlo ve formě vodorozpuštěného koncentrátu (SL), zvyšující pokrývnost a přilnavost přípravků na báze glyfosátů a jiných postemergentních herbicidů, fungicidů a insekticidů určené pro profesionální použití.

**AKTIVNÁ ZLOŽKA:** Alkoxylovaný alkohol ≤ 98%

**Látky nebezpečné pro zdraví, které přispívají ke klasifikaci přípravku:** nerelevantní

**H412** Škodlivý pro vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**EUH401** Dodržujte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizik pre zdravie ľudí a životné prostredie.

**P501** Zneškodnite obsah/nádobu obsah/obal predaním oprávnenej osobe alebo vrátením dodávateľovi.

Před použitím přípravku si důkladně přečtete návod na použití! Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode! Neznečisťujte vody pomocným prostriedkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii vôd spláchnutím z fariem a z ciest). V kombinácii s prípravkom na ochranu rastlín sa uplatňuje prísnejšia klasifikácia!

### PŮSOBENIE PŘÍPRAVKU

ADJUVINN® sa používa s autorizovanými herbicidnými prípravkami, predovšetkým na báze glyfosátu a totálnymi herbicidmi. Možno ho použiť aj v kombináciách s inými postemergentnými herbicidmi a tiež s fungicidmi. Znižuje povrchové napätie aplikačných kvapalín a zvyšuje ich zmáčavosť, rovnako ako pokrývnosť a rýchlosť príjmu, čím zvyšuje spoľahlivosť účinnosti prípravkov na ochranu rastlín. Umožňuje tak ich lepšiu distribúciu na ošetrovaných rastlinách. Vďaka zvýšenej prílnavosti tak zvyšuje odolnosť aplikačných kvapalín voči dažďu. Pri použití plochých trysiek znižuje podiel jemných kvapiek a tým prispieva ku zníženiu úletu. ADJUVINN® je kompatibilný so všetkými formuláciami prípravkov na ochranu rastlín. Je stabilný vo vodných roztokoch a to pri nízkom aj vysokom pH aplikačných kvapalín.

### PRVÁ POMOC

**Všeobecné odporúčenia:** Keď voláte na telefónne číslo Toxikologického strediska alebo idete na lekárske ošetrovanie, majte so sebou obal, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov tohto prípravku. **Po vdýchnutí:** Vyviest' zasiahnutú osobu na čerstvý vzduch, udržiavať v teple a pokoji. **Po zasiahnutí pokožky:** Odstráňte zasiahnutý oděv. Zasaiahnuté miesto umyť veľkým množstvom vody a mydlom. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára. Znečistený oděv pred opätovným použitím vyprať. **Po zasiahnutí očí:** Oči, vrátane pod viečkami vyplachovať prúdom čistej vody po dobu 10-15 min. Ak pretrvávajú príznaky podráždenia, vyhľadajte lekárske ošetrovanie. Ak používate kontaktné šošovky, je potrebné ich odstrániť a zlikvidovať. **Po požití:** Vypláchnuť ústa vodou. Nevylučovať zvracanie. V prípade potreby lekář liečbu môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.: 02- 54774 166).

**Držitel rozhodnutí o registraci/ Držitel autorizácie:** Finstar s.r.o., Zápy 272, 250 01 Zápy, Česká republika

**Výrobce/ Výrobca:** EVONIK AG, Goldschmidtstrasse 100, D - 45127 Essen , Německo

**První zástupce v ČR:** INNIGO Agrar CZ s.r.o. Thámova 137/16, 186 00 Praha 8