



# Adjuvinn

POMOCNÝ PROSTŘEDEK  
NA OCHRANU ROSTLIN

POMOCNÝ PŘÍPRAVK  
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/ Číslo šarže: uvedeno na obale

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnéj šarže: uvedené na obale

Neionické smáčedlo ve formě rozpustného koncentrátu, zvyšující pokrývnost a přilnavost postemergentních herbicidů (zejména sulfonylmočovín), fungicidů a přípravků na bázi glyfosátů určené pro profesionální použití.

Účinná látka: neobsahuje pesticidní účinnou látku.

Složení: Alkoxylovaný alkohol (≤ 98%)

### PŮSOBENÍ

ADJUVINN je určen především pro využití se všemi typy postemergentních herbicidů (např. sulfonylmočovín), fungicidů a herbicidů jejichž účinnou látkou je glyfosát. Výrazně snižuje povrchové napětí aplikačních kapalin a zvyšuje jejich smáčlivost, stejně jako pokrývnost a rychlost příjmu. Umožňuje tak jejich lepší distribuci na ošetřovaných rostlinách. Díky dokonalé přilnavosti tak zvyšuje i odolnost aplikačních kapalin vůči dešti. Při použití plochých trysek snižuje podíl jemných kapek a tím přispívá ke snížení úletů. V doporučených dávkách je kompatibilní se všemi formulacemi přípravků na ochranu rostlin. ADJUVINN je stabilní ve vodních roztocích a to jak při nízkém, tak i vysokém pH aplikačních kapalin. Díky svému složení výrazným způsobem zvyšuje rychlost příjmu a tím spolehlivost přípravků.

### INFORMACE O POUŽITÍ PRVNÍ POMOCI

Všeobecné pokyny: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace s příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání: expozice je nepravděpodobná.

První pomoc při zasažení kůže: umyjte postižené teplou vodou a mýdlem.

První pomoc při zasažení očí: odstraňte kontaktní čočky pokud je používáte a vyplachujte velkým množstvím vody. Zasažené kontaktní čočky je třeba zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Po vyhledání lékaře informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby lze terapii konzultovat s toxikologickým informačním střediskem:

Klinika nemocí z povolání – toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Neionové zmáčedlo ve formě vodorozpustného koncentrátu (SL), zvyšující pokrývnost a přilnavost přípravků na báze glyfosátů a iných postemergentných herbicidů, fungicidů a insekticidů určené pro profesionálne použitie.

**AKTÍVNAZLOŽKA:** Alkoxylovaný alkohol ≤ 98%

**Látky nebezpečné pro zdraví, které přispívají k ukladání přípravku:** nerelevantní

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

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

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

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Dbajte **⚠** prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode! Neznečisťujte vody pomocným prostriedkom alebo jeho obalom. (Nečistíte 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 úletov. 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:** Vyviešť zasiahnutú osobu na čerstvý vzduch, udržiavať v teple a pokoji. **Po zasiahnutí pokožky:** Odstrániť zasiahnutý odev. Zasiahnuté miesto umyť veľkým množstvom vody a mýdlom. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadať lekára. Znečistený odev pred opätovným použitím vyprať. **Po zasiahnutí očí:** Oči, vrátane pod viečkami vyplachovať prúdom čistej vody po dobu 10-15 min. Ak pretrvávajú príznaky podráždenia, vyhľadať lekárske ošetrovanie. Ak používate kontaktné šošovky, je potrebné ich odstrániť a zlikvidovať. **Po požití:** Vypláchnuť ústa vodou. Nevyvolávať 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

**Právní zástupce v ČR:** Finstar s.r.o., Zápy 272, 250 01 Zápy

**Výhradní dovozce:** INNIGO Agrar CZ s.r.o. Thámova 137/16, 186 00 Praha 8