



**ALMiro**  
**Flufenacet**

## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘÍLOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.

### Herbicid ve formě suspenzního koncentrátu (SC),

určený k hubení jednodlouhých a dvoudlouhých plevelů  
jednoletých v pšenici oziřné a ječmeni oziřém v podzimním období.  
Profesionální uživatel.

Název a množství účinné látky: Flufenacet 500 g/l (50 % hmot.)

Název nebezpečné látky: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

UFI: FVUK-CGPE-968D-N57R

Držitel rozhodnutí o povolení / Osoba odpovědná za konečné balení  
a označení nebo konečné označení přípravku na trhu:

INVIGO Sp. z.o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-466 Warszawa, POLSKO  
tel.: +48 22 468 26 70 / e-mail: biuro@invigo.com

Právní zástupce v ČR: INVIGO Agrar CZ s.r.o. / Thámova 137/16,  
186 00 Praha 8, tel.: +420 226 205 420

Distributor v ČR:



ALMIRO energy for vegetation

Melantrichova 477/20, 110 00 Praha 1, tel.: +420 602 734 669

Evidenční číslo přípravku: 5556-2

Číslo šárže / Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby  
teplota skladování 0 °C až +30 °C

Množství přípravku v obalu:

5  
Litr



### NEBEZPEČÍ - označení přípravku:



### Varování

H302 Zdráví škodlivý při požití.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H373 Může způsobit poškození nervového systému při prodloužené nebo opakovanej expoziči.

H410 Vysoko toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejoj štít.

P301 + P312 Při POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P302 + P352 Při STYKU S KŮŽÍ: Omyte velkým množstvím vody a mydlem.

P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledajte lékařskou pomoc/ošetření.

P308 + P313 Při expoziči nebo podezření na ní: Vyhledajte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

P391 Uniklý produkt seberete.

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

SP1 Neznečistujte vody přípravkem nebo jeho obalem.

(Nečistění aplikacní zařízení v blízkosti povrchových vod/

Zbraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

## ZPŮSOB PŮSOBENÍ:

Flufenacet je přijíman původním kořeny a hypokotyl klíčících plevelů. Zůstává v půdě aktivní po mnoho týdnů po ošetření, což vede k zachování vysoké herbicidní účinnosti i v pozdějším období. Vysokou účinnost přípravku podporuje optimální vlhkost půdy. Nejlepšího herbicidního efektu se dosáhne při použití přípravku v raných vývojových fázích plevelů, tedy v době klíčení nebo krátce po jejich zkličeň, ve fázi semenáčku.

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Poznámka
		OL	1) k plodině 2) k ŠO
pšenice, ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,24 – 0,3 l/ha	1) od: 09 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně AT
pšenice, ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,24 – 0,3 l/ha + 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC - TM	1) od: 09 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně AT
pšenice, ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,24 – 0,3 l/ha	1) od: 11 BBCH, do: 20 BBCH 2) preemergentně, postemergentně AT
pšenice, ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,35 l/ha	1) od: 11 BBCH, do: 20 BBCH 2) preemergentně, postemergentně AT
pšenice, ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha + 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC - TM + 15g/ha Galmet 20SG - TM	1) od: 11 BBCH, do: 20 BBCH 2) preemergentně, postemergentně AT
ječmen, ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně, AT
ječmen, ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,24-0,3 l/ha 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC - TM	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně, AT
ječmen, ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,35 l/ha	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) preemergentně, postemergentně AT
ječmen, ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,24-0,3 l/ha 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC - TM	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) preemergentně, postemergentně AT

ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,3l/ha + 0,2 l/ha Adiunkt 500 SC - TM + 15 g/ha Galmet 20 SG - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) preemergentně, postemergentně
--------------	---	--	----	---

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice ozimá ječmen ozimý	200 – 300 l vody/ha	postřík	1x na podzim

## UPŘESNĚNÍ POUZITÍ:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje pouze účinnou látku flufenacet, na stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

Růstová fáze plevelu: klíčení až krátce po vyklíčení, rané růstové fáze

Osvíro musí být zakryto dostatečnou vrstvou půdy.

## DÁVKA PŘÍPRAVKU/SPEKTRUM ÚČINNOSTI:

### PŠENICE OZIMÁ

#### PREEMERGENTNÍ APLIKACE:

##### 1) 0,24 – 0,3 l/ha

Plevely citlivé: chundelka metlice, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevely méně citlivé: ptáčinec žabinec, řepka olejka – výdrov

##### 2) 0,24 – 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)

Plevely citlivé: violka rolní, ptáčinec prostřední, hluchavka nachová, chundelka metlice, heřmánek nevonné, rozrazil břečtanolistý, svízel přítula, rmen rolní, řepka olejka – výdrov, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevely méně citlivé: chrapa polní, psárka polní

#### POSTEMERGENTNÍ APLIKACE:

##### 1) 0,24 – 0,3 l/ha

Citlivé plevely: chundelka metlice, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevely méně citlivé: rmen rolní

##### 2) 0,35 l/ha

Citlivé plevely: chundelka metlice, rmen rolní, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevely méně citlivé: ptáčinec prostřední

##### 3) 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC (TM) 0,2 l/ha

Citlivé plevely: violka rolní, ptáčinec prostřední, hluchavka nachová, hluchavka objímavá, heřmánek nevonné, chundelka metlice, ostrožka stráčka, rozrazil břečtanolistý, svízel přítula, rmen rolní, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevely méně citlivé: psárka polní, řepka olejka – výdrov

##### 4) 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha + Galmet 20 SG 15 g/ha (TM)

Plevely citlivé: violka rolní, ptáčinec prostřední, hluchavka nachová, hluchavka objímavá, heřmánekovec nevonné, chundelka metlice, rozrazil břečtanolistý, svízel přítula, rmen rolní, sveřep bezbranný, jílek vytrvalý

Plevely méně citlivé: ostrožka stráčka, řepka olejka – výdrov, psárka polní

## **JEČMEN OZIMÝ**

### **PREMERGENTNÍ APLIKACE:**

#### **1) 0,3 l/ha**

Plevely citlivé: hluchavka nachová, chundelka metlice, lipnice roční.  
Plevely méně citlivé: hluchavka objímavá, heřmánek pravý, psárka polní.

#### **2) 0,24 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)**

Plevely citlivé: violka rolník, ptáčinec prostřední, hluchavka nachová, heřmánkovec přimorský, chundelka metlice, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, svízel přítula, lipnice roční, psárka polní

Plevely méně citlivé: chrpá polní, řepka olejka – výdrol

#### **3) 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)**

Plevely citlivé: chrpá polní, violka rolník, ptáčinec prostřední, hluchavka nachová, heřmánkovec přimorský, chundelka metlice, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, svízel přítula, lipnice roční, psárka polní

### **POSTEMERGENTNÍ APLIKACE:**

#### **1) 0,35 l/ha**

Plevely citlivé: chundelka metlice, lipnice roční.

Plevely méně citlivé: heřmánek pravý, psárka polní.

#### **2) 0,24 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)**

Plevely citlivé: violka rolník, ptáčinec prostřední, hluchavka nachová, heřmánkovec přimorský, chundelka metlice, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, svízel přítula, rmen rolní, lipnice roční

Plevely méně citlivé: náletová řepka, psárka polní

#### **3) 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha (TM)**

Plevely citlivé: violka rolník, ptáčinec prostřední, hluchavka nachová, heřmánkovec přimorský, chundelka metlice, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, svízel přítula, rmen rolní, lipnice roční, psárka polní

Plevely méně citlivé: řepka olejka – výdrol

#### **4) 0,3 l/ha + Adiunkt 500 SC 0,2 l/ha + Galmet 20 SG 15 g/ha (TM)**

Plevely citlivé: violka rolník, ptáčinec prostřední, hluchavka nachová, heřmánkovec přimorský, chundelka metlice, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, svízel přítula, rmen rolní, lipnice roční, psárka polní

Plevely méně citlivé: řepka olejka – výdrol

Aplikujte při teplotě +10 °C až +20 °C.

Vyšší dávku z uvedených rozmezí aplikujte na těžkých půdách, černozemích, rašelinných půdách a při výskytu velkého zapilevnění. Vyšší dávku a tank-mix přípravků použijte při hubení sveřepu bezbranného a jítku vytvráleho. Předpokladem účinku přípravku je dostatečná půdní vlhkost. Na půdách s vysokou sorpcní schopností a na půdách s vysokou náhľavností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti. Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy aneb pružkami sítízákami bezprostředně po použití. Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit, zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu. Na písčitých půdách, obvázáte s obsahem humusu pod 1 %, nelze

vyloučit poškození ošetřovaného porostu přípravkem. Nelze vyloučit projevy cytotoxicity. Cítivost odrůd konzultujte s držitelem povolení. Vliv na zpracování prostřednictvím procesů konzultujte s držitelem povolení.

## **NÁSLEDNÉ PLODINY:**

Pěstování následujících plodin je bez omezení.

V případě předčasné likvidace ošetřeného porostu lze po uplynutí 3 měsíců na jaře pěstovat jarní pšenici, jarní ječmen, brambory a kukurici. Před výsevem náhradních plodin provedte hlubokou orbu.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty, osetel pozemky ani pozemky určené k seř.

Přípravek v tank-mix směsi s přípravkem Adiunkt 500 SC, Galmet 20 SG je třeba použít v souladu s návody k použití obou přípravků.

TM se vztahuje i na další obchodní jména přípravku Adiunkt 500 SC, Galmet 20 SG.

## **OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZEŇÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÍ LIDÍ, NECILOVÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.**

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necilových organismů

Plodina	Třída omezení úletu			
	bez redukce	tryska	bez redukce	tryska
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ozimá pšenice	4	4	4	4
ozimý ječmen	4	4	4	4

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	Třída omezení úletu			
	bez redukce	tryska	bez redukce	tryska
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
ozimá pšenice	5	5	5	5
ozimý ječmen	5	5	5	5

## DALŠÍ OMEZENÍ:

Postřik provádějte jen za bezvětrý nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Při aplikaci je doporučeno použít traktor s uzavřenou kabinou pro řidiče minimálně typu 3 podle ČSN EN 15695-1. Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci. Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umýtí, nejezte, nepijte a nekuřte. Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte. Pokud není používává ochranný oděv pro jedno použití, pak po skončení práce ochranný oděv vyberte a OOPP očistěte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Při přípravě aplikáční kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mládežství.

## PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.

## ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKŮ:

Po ukončení aplikace postříkové zařízení důkladně propláchněte čistou vodou. Trysky a sita musejí být čištěny odděleně. Nedostatečně propláchnutý postříkové zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

## OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

Ochrana dýchacích orgánů	není nutná
Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN 374-1
Ochrana očí a obličeje	není nutná
Ochrana těla	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo ČSN EN 13034+A1, resp. ČSN EN ISO 27065, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 při řeďení přípravku gumová nebo plastová zástěra
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. profřízené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabini řidiče (minimálně typu 3 podle ČSN EN 15695-1), OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystaný alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

## INFORMACE O PRVNÍ POMOCI:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. nevolnost, při podezření na alergickou kožní reakci, popřípadě porucha koordinace pohybů, nejistá chůze, třes apod.) nebo v případě pohybnosti kontaktujte lékaře.

Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postřízeného do zotavovací (dříve stabilizované) polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

První pomoc při nadychání: Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv.

## PRVNÍ POMOC PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE:

Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mydlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

## PRVNÍ POMOC PŘI ZASAŽENÍ OCÍ:

Vylapuchujte oči velkým množstvím vláhle čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

## PRVNÍ POMOC PŘI NÁHODNÉM POŽITÍ:

Vylapuchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdroceného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapií) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem:  
Telefon nepřeruštět: 224 919 293 nebo 224 915 402.

## **SKLADOVÁNÍ**

Přípravek skladuje pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v době větratelných a uzavřených skladech při teplotách 0 °C až +30 °C, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látok.

Přípravek chrání před vlhkem, ohnem a přímým slunečním zářením. Přípravek na ochranu rostlin uchovávaje v místech nebo objektech, kde jsou aplikována příslušná řešení zabraňující kontaminaci životního prostředí a přístupu třetích osob.

## **LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ**

Přípravek a jeho obal odstraňujte jako nebezpečný odpad.

Případné zbytky opachové kapaliny nebo posířkové jíchy se naředí 1 : 5 vodou a bezesbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Zcela vyprázdněné obaly se po důkladném vypláchnutí spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni s čištěním plynných zplodin nebo se znehodnotí a předají se prostřednictvím sběrného místa pro zvláštní a nebezpečné odpady do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně.

## **Další údaje a upřesnění:**

### **Poznámka**

Obiliny vysévajte do jednotné hloubky (3-4 cm) a důkladně zapraté osivo do půdy. Na půdách bohatých na humus a černozemí může přípravek vykazovat sníženou herbicidní účinnost. Ošetření provedte v raných vývojových fázích plevele, v době klíčení nebo krátce po jejich vzkličení (ve fázi děložních listů), na dobře obdělané půdě bez hrud.

Přípravek neaplikujte:

- u rostlin oslabených nebo poškozených chorobami, škůdci, mraziky či suchem,
- v obilninách s podsevem bobovitých rostlin.

### **PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY**

Než začnete připravovat posířkovou kapalinu, určete přesně její potřebné množství. Odměřené množství přípravku nalijte do nádrže posířkováče naplněného z poloviny vodou (se zapnutým michadem). Vyprázdněné obaly třikrát propláchněte vodou, vodu s opáchnutou nalijte do nádrže posířkováče s posířkovou kapalinou, doplňte vodu na potřebné množství a důkladně zamíchejte. Pokud prováděte posířek s přestávkami, před opětovným začájem práce po přestávce posířkovou kapalinu v nádrži posířkováče důkladně zamíchejte.

Přípravy, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozboru přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost označit Ustavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.