



574 SC  
**CEZARO**

# KOMPLEXNÍ HERBICID PRO OBILNINY NA PODZIM

HUBÍ CHUNDELKU METLICI  
A DVOUDĚLOŽNÉ PLEVELE  
KOMBINUJE REZIDUÁLNÍ  
A KONTAKTNÍ ÚČINEK

Registace pro nejpěstovanější druhy ozimých obilnin

**NOVINKA  
2024**



## BOJUJ S PLEVELEM S TÍM NEJLEPŠÍM PRŮVODCEM

**inn ISO**  
Better chemistry

# Inovativní složení

**flufenacet** – 312 g/l (sloučenina ze skupiny oxyacetamidů)

**diflufenikan** – 250 g/l (sloučenina ze skupiny pyridin-karboxamidů)

**florasulam** – 12 g/l (sloučenina ze skupiny triazolpyrimidinů)



## flufenacet – 312 g/l

**mechanismus účinku (HRAC):** 15/K3 (inhibitor biosyntézy  
mastných kyselin s dlouhým řetězcem)

je přijímán především kořeny a hypokotyle klíčících plevelů,  
při aplikaci po vyklíčení je absorbován také listy

vysoce účinný při hubení **chundelky metlice**  
při ošetření na podzim

široké spektrum použití  
– PREemergentně i POSTemergentně

důležitá součást **antirezistentní strategie**  
v hubení chundelky metlice

při aplikaci ve vyšších dávkách hubí také psárku,  
sveřep bezbranný, jílek  
a potlačuje prosovitě plevele

Pozn. Uvedené informace se vztahují k dané účinné látce.



## diflufenikan – 250 g/l

**mechanismus účinku (HRAC):** 12/F1 (inhibitor biosyntézy karotenoidů)

je přijímán především kořeny klíčících rostlin plevelů

plevele přestanou růst a ztratí barvu (blednutí tkání), objeví se nekrózy a citlivé druhy hynou

Účinkuje na **violku rolní**, ptačinec prostřední, heřmánkovec nevonný, chundelku metlici, rozrazilů a svízel přítulu

dlouhý účinek, po ošetření zůstává na povrchu půdy a zajišťuje ochranu na více než 8 týdnů

## florasulam – 12 g/l

**mechanismus účinku (HRAC):** B/2 (inhibitor acetolaktát syntázy (ALS))

je přijímán listy plevelů a následně se rychle přemísťuje v celé rostlině

vysoce účinný při hubení **svízele přítuly, máku včího, rmenu rolního, chrpy polní**

**široké spektrum použití** – možnost aplikace na podzim i na jaře

na podzim je důležitou součástí antirezistentní strategie

účinkuje už při teplotě 5 °C

Pozn. Uvedené informace se vztahují k dané účinné látce.

# Všestranný a flexibilní



Vysoce všestranná registrace:

pšenice ozimá  
tritikale ozimé

žito ozimé  
ječmen ozimý

Flexibilní doba pro aplikaci:

od fáze 1 listu do poloviny fáze odnožování  
(BBCH 11-25)  
optimálně ve fázi 2-3 listů  
(BBCH 12-13)



Herbicid do obilnin  
pro aplikaci  
na podzim



Tři mechanismy  
účinku –  
prevence vzniku  
rezistence



Připravený  
k použití –  
nevyžaduje další  
komponenty



Hubí velmi široké  
spektrum dvouděložných  
plevelů, mj:

- chrpu polní
- mák vlčí
- svízel přítlu
- violku rolní
- výdrol řepky



Hubí  
chundelku  
metlici



Lze aplikovat již  
od prvního listu obilnin,  
bezpečný pro plodiny



Dávka  
0,4 l/ha

Dostupná balení  
1 l, 5 l

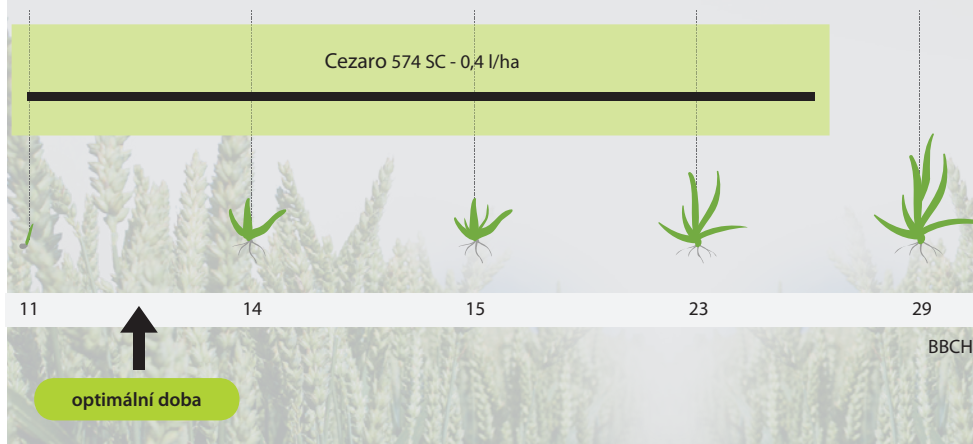
# Bezpečný pro obilniny

## Test AT – pšenice ozimá:

- Fytotoxicita 0 % ve všech hodnoceních na podzim i na jaře
- Dávka 0,4 l/ha
- Doba pro aplikaci – BBCH 12/13



## Doporučení pro aplikaci





Pro více informací kontaktujte obchodního zástupce INNIGO ve svém regionu (kontakt najdete na [www.cz.innvigo.com](http://www.cz.innvigo.com)).

Přípravky na ochranu rostlin používejte bezpečně. Vždy dodržujte návod k použití, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Před každým použitím si přečtěte etiketu/ návod k použití.