

# PERSEO®

## Se silou bájného hrdiny

- Kombinace dvou účinných látek
- Systémový a kontaktní účinek
- Preventivní a dlouhodobé působení
- Vhodný do antirezistentních strategií
- Green efekt



Dovozce:  
SUMI AGRO CZECH s.r.o.  
Na Strži 63, 140 62 Praha 4  
tel.: 261 090 281-6  
fax: 261 090 280  
[www.sumiagro.cz](http://www.sumiagro.cz)

**VPAGRO**

Distribuce pro Českou republiku:  
VP AGRO, spol. s r.o.  
Kněževes, 252 68 Středokluky  
tel.: 220 950 093  
fax: 220 950 350  
[www.vpagro.cz](http://www.vpagro.cz)



# PERSEO®

Postřikový fungicid se systémovým a kontaktním účinkem pro použití v pšenici, ječmeni, žitu a tritikale

## Působení přípravku

Perseo je fungicid obsahující dvě účinné látky s rozdílným mechanismem účinku, se silným a dlouhodobým účinkem vůči nejvýznamnějším houbovým chorobám všech obilnin. Systémový účinek zajišťuje azoxystrobin a kontaktně působí chlorothalonil.

**Chlorothalonil** je účinná látka ze skupiny ftalimidů, s preventivním účinkem. Zabraňuje klíčení spor a růstu mycelia. Vyznačuje se účinností na braničnatku pšeničnou (*Septoria tritici*), rynchosporiovou skvrnitost ječmene (*Rhynchosporium secalis*) a další houbové patogeny.

**Azoxystrobin** je nejrozšířenější účinnou látkou ze skupiny strobilurinů. Působí systemicky, dlouhodobě, má velmi široké spektrum účinku a může zabránit vzniku infekce 3 až 8 týdnů po aplikaci. Ošetřené rostliny jsou v důsledku green efektu déle zelené a tím produkují větší množství asimilátů pro tvorbu výnosu.

## Účinné látky:

68 g/l azoxystrobin  
233 g/l chlorothalonil

## Dávkování přípravku:

Plodina	Termín aplikace	Dávkování	Poznámka
Pšenice, žito, tritikale	T2 až T3 do konce květu (BBCH 30–69)	3,0 l/ha	Termín aplikace proti listovým chorobám volíme podle signalizace
Ječmen	T2 až T3 do konce metání (BBCH 30–59)	3,0 l/ha	Do začátku kvetení

Dávka vody: 200–400 l/ha

Maximální počet aplikací v plodině 1x

## Použití přípravku v systémech ochrany:

V případě potřeby ošetření proti chorobám pat stébel ve fázi T0 je vhodné použít pro první ošetření ozimých obilnin přípravky na bázi prochlorazu nebo thiophanát-methylu a fungicid Perseo do pozdější vývojové fáze. Počítáme-li s cílenou ochranou porostu proti chorobám klasů, fuzariózám a černím, použijeme pro první ošetření Perseo a následně ve fázi BBCH 61–69 přípravek Fezan Plus v dávce 2,5–3,0 l/ha. Oba fungicidy lze aplikovat také jako tank mix ve snížených dávkách - Perseo 2,0 l/ha + Fezan Plus 1,0–2,0 l/ha.