

**Balíček na 8–10 ha. Moderní tekutá kombinace oxychloridu mědi, síry a lecitinu pro ošetření révy proti padlí a peronospoře, jabloní proti houbovým chorobám.**

### Účinné látky

oxychlorid Cu 645 g/l  
síra 800 g/l, lecitin 1000 g/l

### Balení

4×5 l nebo 2×10 l HDPE kanystř FlowProfi  
20 l HDPE kanystř Solfenus O  
1 l HDPE láhev Lecid

### Výhody použití

- výhodná cena ošetření při společném nákupu
- výrazný antisporulační a smáčecí efekt
- kombinovaný účinek
- působí kontaktně a preventivně
- moderní tekuté formulace s antirezistentním účinkem

### Působení přípravků

FlowProfi působí kontaktně a preventivně. Mechanismus účinku oxychloridu mědi je založen na schopnosti mědi inhibovat klíčení spor patogena na povrchu všech ošetřených částí. V révě vinné se přípravek používá v opakovaných aplikacích vždy preventivně. Kromě peronospory oxychlorid mědi vykazuje vedlejší účinnost na červenou

spálu, černou skvinitost a černou hnilobu révy. Příznivě působí na vyzrání rostlinných pletiv čímž dochází ke zvýšení odolnosti ošetřovaných rostlin k poškození chorobami, škůdci a povětrnostními vlivy. FlowProfi je mimořádně vhodný pro opakované aplikace nízkých dávek mědi v pozdějším období po odkvětu révy. V jádřovinách se přípravek aplikuje po řezu na počátku rašení proti korovým nekrotám (nektriová rakovina, cytosporové odumírání jabloně), toto ošetření účinkuje zároveň proti rané strupovitosti. Aplikace FlowProfi 1–2 dny před výskytem ranního mrazíku v dávce 0,05–0,07 % zvyšuje mrazuvzdornost květů. U jabloní a hrušní se ošetření provádí na počátku květu, dokvétání a na počátku růstu plodů.

Solfenus O působí kontaktně a preventivně proti houbám ze skupiny padlí, dále *Taphrina* spp., *Glomerella* spp., *Mycosphaerella* spp. *Coccomyces* spp. Vykazuje významný akaricidní účinek proti hálčivcům rodů *Aceria*, *Epitrimerus*, *Eriophyes*, proti roztočkovitým z rodů *Tarsonemus*

a *Hemitarsonemus*, také proti sviluškám z čeledi *Tetranychidae*. Solfenus O se v jádřovinách používá před květem nebo po odkvětu 1–4× opakovat až do fáze zabarvení plodů. Vysoká účinnost přípravků proti padlí je zajištěna optimální velikostí elementární síry spolu s vysoce efektivními smáčedly a dispergenty v tekuté formulaci.

LECID se používá jako kontaktní fungicid pro snížení produkce spor houbových patogenů. Působí preventivně proti plísni révové, padlí, plísni bramborové, kadeřavosti listů broskvoně, alternáriové skvinitosti, fytoftorové kořenové hnilobě a dalším houbovým chorobám. Mechanismus účinnosti je nebiocidního charakteru tj. zabraňuje šíření houbových chorob aniž by docházelo k usmrcení patogena. Ochrana spočívá ve vytvoření fyzické bariéry mezi rostlinou a patogenem. Lecitiny inhibují klíčení spor patogena a zesilují obranyschopnost rostliny protože působí jako elicitor, což je látka indukující akumulaci obranných látek v rostlině.

## Návod k použití, dávkování

Plodina	Podmínky pro rozvoj chorob, účel použití	Růstová fáze	Dávka přípravků/ha
Réva vinná	Pro použití při menším ohrožení porostu perenosporou a padlím	do počátku kvetení (do BBCH 61)	<b>1,25 l FlowProfi + 2 l Solfernus O + 0,1 l Lecid</b> - max. 500 l/ha vody - postřikový interval 7–10 dnů - balíček na cca 10 ha
	Pro použití při vysokém ohrožení porostu perenosporou a padlím	od počátku kvetení (od BBCH 61)	<b>2–2,5 l FlowProfi + 2–4 l Solfernus O + 0,2 l Lecid</b> - max. 1000 l/ha vody - postřikový interval 7–10 dnů - balíček na cca 8 ha
Jádroviny	Korové nekrózy, raná strupovitost, padlí (nedostatek síry)	Na počátku rašení	<b>2 l FlowProfi + 2 l Solfernus O + 0,35 l Lecid</b> - max. 500 l/ha vody - balíček na cca 10 ha
Jabloň, hrušeň	Bakteriální spála růžovitých, ochrana proti mrazu, padlí (nedostatek síry)	Na počátku květu a při dokvétání	<b>0,7 l FlowProfi + 2 l Solfernus O + 0,35 l Lecid</b> - max. 1000 l/ha vody - balíček na cca 10 ha

Na podporu, prodloužení účinnosti a zvýšení ochrany kontaktní složky ve směsi proti smyvu deštěm použijte v kombinaci s Agrovitem v dávce 0,25–0,5 l/ha (0,5 l Agrovitalu do 1000 l vody).

Dávkování přípravků (postřikový interval 7–10 dní)

