

POSTŘIKOVÝ PLÁN

1 NALÉVÁNÍ OČEK

Přezimující škůdci: Sulka
Dravý roztoč - Typhlodromus pyri



2 OTEVÍRÁNÍ OČEK

přezimující škůdci: Kumulus, BIO - Kumulus



3 PŘED KVĚTEM

padlí: Sercadis, BIO - Rock effect
peronospora: Cabrio Top, BIO - Champion 50 WG



4 PO ODKVĚTU

padlí: Topas 100 EC, BIO - Kumulus
peronospora: Folpan 80 WG, BIO - Altela
sviluška: Nissorun 10 WP, BIO - Dravý roztoč (Typh. pyri)



5 BOBULE VELIKOSTI BROKU

padlí: Dynali, BIO - VitiSan
peronospora: Folpan 80 WG, BIO - Champion 50 WG



6 BOBULE VELIKOSTI HRACHU

padlí: Dynali, BIO - Kumulus
peronospora: Champion 50 WG, BIO - Alginure
obaleči: Spintor, BIO - Lepinox Plus



7 POČÁTEK UZAVÍRÁNÍ HROZNŮ

padlí: Karathane New, BIO - VitiSan
peronospora: Pegaso, BIO - Altela
obaleči: Sanium Ultra, BIO - Lepinox Plus



8 UZAVÍRÁNÍ HROZNŮ

padlí: Karathane New, BIO - Kumulus
peronospora: Pegaso, BIO - Alginure
plíseň šedá: Switch, BIO - VitiSan



9 KONEC UZAVÍRÁNÍ HROZNŮ

plíseň šedá: Scala, BIO - VitiSan, Aqua Vitrin K



10 ZAMĚKÁNÍ HROZNŮ

plíseň šedá: Serifel, BIO - VitiSan, Aqua Vitrin K



DOPORUČUJEME

Přidávat 0,5% postřiku Kumulus do každého postřiku

Používat listové výživy během celého roku - WUXAL Super/Kalcium/SUS Kombi Mg.

Postřikový plán je orientační, vždy je třeba brát v potaz stav vinice, počasí a prognostické zprávy

ROK NA VINICI

LEDEN	ÚNOR	BŘEZEN	DUBEN	KVĚTEN	ČERVEN	ČERVENEC	SRPEN	ZÁŘÍ	ŘÍJEN
řez révy	vyvazování			podlom	vylamování zálistků			sklizeň	
				čištění kmínků	osečkování a odlistění	redukce násady			
			přezimující škůdci	zvýšené riziko padlí	zvýšené riziko plísne šedé				
					zvýšené riziko plísne révové				
			1. generace obalečů		2. generace obalečů				

Hodonínská 306, **Dubňany**, tel. +420 777 901 761

Vodárenská 219, **Mělník**, tel. +420 775 308 749

WWW.VINARSKYDUM.CZ



BIO OCHRANA

FLOWBRIX PROFI

Tekuté koncentrované hnojivo na měďnaté bázi, určené pro révu, ovoce, zeleninu, okrasné, polní a další rostliny. Měď příznivě působí na stabilitu chlorofylu, který je potom později odbouráván, takže se prodlužuje období aktivní fotosyntézy. Aplikuje se postříkem na list. Velmi příznivé účinky pro všechny rostliny!



INPORO LECID

Přírodní produkt založený na sójovém lecitinu, chránící veškeré rostliny proti houbovým chorobám. Zvyšuje pevnost, zlepšuje konzistenci, lesk a barvu ovoce a zeleniny. Snižuje určité poruchy u ovoce, pomáhá hojit drobná zranění, má stimulační účinek a zvyšuje vitalitu plodin.



SERIFEL

Biologický (přírodní) přípravek pro ošetření révy, jahodníku, maliníku a některých druhů zeleniny proti plísni šedé a sklerotiniové hnilecké. Jeho účinný organismus po kontaktu s patogenem narušuje vlákna hub. Navíc vyvolává systemickou obrannou odpověď rostliny, indikovanou zvýšenou tvorbou enzymu peroxidázy, který hraje roli při posilování obrany rostlin proti patogenům.



KUMULUS

Nenahraditelný kontaktní fungicid na bázi síry, který účinně bojuje proti padlím na révě a dalším ovoci a zelenině. Navíc poskytuje ochranu před škůdci jako jsou svilušky, vlnovníci a hálčivci. Vynikající preventivní ochrana, vhodná také do ekologického zemědělství.



OCHRANNÝ TUBUS BIO

Unikátní ochrana kmínků révy vinné a ovocných stromů. Svými vlastnostmi překonává ostatní materiály na stejném či podobném principu ochrany. Tubus je vyroben ze speciálního papíru „Kalisack“ (francouzská borová celulóza), což zajišťuje jeho biologickou rozložitelnost, a to po zhruba 3 letech.



Je odolný proti

SLUNEČNÍMU SVĚTLU

DEŠTI

VĚTRU

HLODAVCŮM, herbicidům, teplenému světlu...

rostlinka narozdíl od plastových rukávů dýchá

speciálně upravený papír si zachovává svou pevnost, i když je vlhký

vyztužený materiál zabráňuje roztrhnutí

ŽÁDNÉ

odpadky ve vinici či sadu
spálená rostlinka od slunce
následné práce s úklidem

TOTÁLNÍ OCHRANA