

Átfésültem és kibővítettem a korábbi „le mosós” felhívásom. Igyekeztem az összes készítményt felsorolni. Sok készítmény kapható más néven sőt akár több név alatt is. Az eredeti (referencia) növényvédő szert minden esetben fel kell tüntetni a csomagoló burkolat címkéjén. Ezzel beazonosíthatják a terméket.

► Sokan még mindig a klasszikus **rézszulfátra** (rézgálicra) esküsznek, pontosabban az ebből készített bordóilére. A rézszulfátot (a rézgálicot avagy a kékkövet) már csak lombtrágyaként szerezhetik be, de számos, mésszel már a gyárban összekevert változatban is megvásárolható: Bordói Por, Bordói Extra, Bordóilé Neo SC, vagy a Bordóimix DG, Cuprogard DG, stb.

► Sok éve használjuk a **rézoxiklorid** hatóanyagot. Ebből készül a Rézoxiklorid 50 WP, Montaflo, Rézmax, Astra Rézoxiklorid, Neoram 37,5 WG, Rézmax Micro 63 WG, Rézox, Cuprosan 50 WP, Meteor, RézMax, Rézoxiklorid 50 WP (Saldeco), Cuprocaffaro Micro, Roxi, Copper Field Basic, Meteor, Cuprablau Z 35 WP, Cuprosin 35 WP, stb.

A fenti hatóanyagok mellett néhány éve megjelentek új molekulákat tartalmazó, nagyon finom őrlésű rezek is. Lassabban bomlanak, tovább védik a növényeket és nagyobb levélfelületet képesek lefedni.

► A **rézhidroxid** hatóanyagból gyártják a Champ DP, Champion 2 FL és WG és Gold, Copac Flow, Copernico Hi Bio, Rezerv, Funguran-OH 50 WP, Kocide 2000, Vitra Rézhidroxid, Joker 77 WP, Jolly 77 WP, Hydrostar, Pomuran Réz, stb. szereket. Kiváló esőállósággal rendelkeznek. Többségüket nyáron is felhasználhatjuk, nagy előnyük, hogy csonthéjasokban is engedélyezettek (őszibarack kivételével). Már nem perzselnek mint a fent felsorolt „rég” rezek.

► A **tribázikus rézszulfátot** tartalmazó Cuproxat FW lemosás után csonthéjasokban, sőt az őszibarackban is engedélyezett tafrinára. Azért érdemes permetezési próbát végezni, az engedély szerint ősziben szíromhullás, levélperzselés előfordulhat.

► A Nordoxban **rézoxid** van. Esőállósága és tartamhatása nagyon jó. Csonthéjasokban csak tavaszig vethető be, de sok más kerti növénynél mehet nyáron is.

Rezes szereink esőállóságát növelhetjük Silwet L-77 és a Silwet Star tapadásfokozó hozzáadásával.

► Ahol a törzsön, ágakon áttelelő állati kártevők ellen kell védekezni (pl. egyes pajzstetű, levéltetű, moly és atka fajok) ott jöhetnek a jól ismert **olajok**: Vektafid A, Biola-Agro, Catane, stb.

► A lisztharmatok ellen, lemosásra a legjobban a **poliszulfidkén** hatóanyagú gombaölők működnek. A régi, jól ismert Tiosolt most lombtrágyaként vásárolhatják. Ugyanazon a gyártósoron készül, mint korábban, egy kicsit higabb lett, 60%-át tartalmazza a korábbi töménységnek. Ennek megfelelően emeljék meg a dózist a növényegészségügyi mellékhatás érdekében. Kisebb mértékű atkafertőzést is gyérít és bizonyos mértékig hatékony még a varasodás ellen is.

► Aki **együttes hatást** szeretne elérni permetezésével a rovarokkal, az atkákkal és a különböző kórokozókkal szemben, az számtalan gyári kombináció közül választhat. Réz+olaj, kén+olaj, réz+kén+olaj és réz+kén összetételben is kaphatóak. Előnyük, hogy kényelmesen, egy menettel több ellenséget is gyérítünk. Hátrányuk, hogy gyakran kisebb mennyiségű hatóanyagot tartalmaznak, nem tudunk velük oly mértékű csapást elérni, mint a töményebb egy hatóanyagú szerekkel.

Réz+olaj: Vegesol R, Vektafid R, stb.

Poliszulfidkén+olaj: Nevikén, Agrokén, Nevikén Extra, Vektafid S, stb.

Réz+kén+olaj: Vegesol eReS, Greentech eReS, Olajos Rézkén, stb.

Réz+kén: Bordóilé+Kén Neo SC, Rézkén 650 SC, stb.

► Mindig a kéregkaparás, metszés és sebkezelés után permetezzenek, bőséges lémenyiséggel. A legkisebb kéregrepedésbe is be kell jutnia a permetlének! Eladáskor, vételkor nézzék meg a címke előírásait. Sok lemosószer nyáron is felhasználható, egyes olajok pl. adalékként keverhetőek a nyári permetlevelekbe.

A réz és az olaj károsíthatja a talaj hasznos mikroszervezeteit. Egyre többen takarják fóliával a permetezendő fák alját. Tudni kell, hogy a lemosással csak gyéríteni fogják a károsítókat. Csupán ezzel a kezeléssel még nem tudják biztosítani a fák egészségét. A rüggypattanást követően tavasszal és a nyár folyamán, az időjárás függvényében ismételni kell a védekezést az aktuális károsítók ellen.