

INFORMACJE OGRODNICZE I PORADY Biura Okręgu PZD w Kaliszu MAJ 2020

Żyjemy i funkcjonujemy w czasie szczególnym, ograniczenia wynikające ze stanu pandemii przewróciły nasze życie, nasze plany pracy na działce, nasz plan wypoczynku. Przyroda nie uwzględnia naszych ograniczeń, wegetacja mimo kwietniowej suszy nie zatrzymała się. Wracajmy na działki.

SADOWNICTWO.

W maju kończymy cięcie drzew, bezwzględnie usuwamy tak zwane wilki – pionowo rosnące gałęzie na wyciętych w latach poprzednich konarach. Wycinamy uszkodzone i połamane gałęzie jeśli tego nie zrobiliśmy wcześniej. Zwracamy szczególną uwagę na ochronę drzew i krzewów owocowych przed szkodnikami i chorobami.

Śliwy: Koniec kwitnienia śliwy to czas w którym zawiązki są atakowane przez owocnicę żółtorogą, skuteczne w zwalczaniu szkodnika są wszystkie preparaty owadobójcze a szczególnie Calypso czy Mospilan , przy oprysku pamiętajmy o ochronie pszczół i „Sąsiadów” zabieg wykonujemy wieczorem uprzedzając sąsiadów.

Czereśnie to odrębny temat: wszyscy je lubimy a także upodobał je sobie szkodnik o nazwie nasienica trześniówka, który powoduje robaczywienie owoców, szczególnie atakowane są odmiany średnio późne i późne., dlatego do nasadzeń na działkach zalecane są odmiany wczesne i średnio wczesne (Rivan, Buriat, Bładoróżowa), drzewka na podkładkach wolnorosnących, coraz częściej spotykamy się z robaczywieniem wiśni. Z nasienicą można walczyć, ale w warunkach działkowych jest to praktycznie nie możliwe: po pierwsze trudno uchwycić optymalny czas oprysku, po drugie jak technicznie pokryć preparatem wysokie z natury drzewa czereśni, a po trzecie jak przekonać wszystkich działkowców do wykonania zabiegu. Wniosek może być tylko jeden, uprawiamy wczesne odmiany czereśni jw. jeśli mamy na działce drzewo z „nadziewanymi” owocami najlepiej zastąpić je innym.

Wiśnie: opryskując drzew roztworem Sylitu pod koniec opadania płatków możemy zapobiec drobnej plamistości liści drzew pestkowych, która powoduje przedwczesne opadanie chorych liści i słabe wybarwienie owoców.

Grusze: w maju możemy zapobiegać rdzy grusz choroby która atakuje liście tworząc na nich pomarańczowo-rdzawe plamy, grzyb sprawca choroby rozwija się w zimie na jałowcach sabińskich a w maju atakuje młode liście grusz, wystarczą 2 opryski preparatem: Topsin, Zato lub Kaptan co 2 tygodnie począwszy od końca kwitnienia gruszy. Wycinajmy także chore pędy jałowca. Załączone zdjęcia obrazują grzybnie rdzy gruszy na pędzie jałowca, to ostatni moment podjęcia „walki” o zdrowe grusze.



Leszczyna - Owoce tego krzewy atakowane są przez owada słonkowca orzechowca, brak ochrony powoduje że z roku na rok § robaczywych owoców szybko wzrasta, możemy temu zapobiec opryskując krzewy preparatami z grupy pyretroidów: Decis, Fastac lub Calipso od

chwili początku żerowania chrząszczy na liściach, zabieg ten zwalczy także mszyce występujące na liściach. Jeśli w poprzednich latach obserwowaliśmy przedwcześnie opadające brązowiejące zawiązki orzechów, to mamy do czynienia z objawami choroby brunatnej zgnilizny – Moliniozy (atakującej także drzewa pestkowe np. wiśnie), która może zniszczyć nawet 70% orzechów, silnej infekcji sprzyja temp. pow. 20 ° C. Do ochrony zalecany jest Sumilex 500 S.C, Sadoplon lub Penncozeb., które zwalczą także szarą pleśń. Pierwszy oprysk należy wykonać w momencie pojawienia się wierzchołka owocu między liśćmi okrywowy owocu.

Winorośl – Przed kwitnieniem należy przystąpić do ochrony wrażliwych odmian przed mączniakiem rzekomym: oprysk roztworem Dithane M45 0,3%, lub Champion 0,3% i mączniakiem prawdziwym Siarkol extra 0,3%, tub Tiowol 0,3% (tj.3g/1l. wody).

WARZYWA

Siejemy rośliny ciepłolubne: dyniowate, kukurydze cukrową, fasolę szparagową karłowatą i tyczną i fasolę na suche nasiona.

Wysadzamy rozsady warzyw kapustnych, sałaty, pomidorów, papryki, oberżyny. Z uwagi na zmienną i nieprzewidywalną pogodę dobrze byłoby przykryć wysiane i wysadzone warzywa włókniną, która ochroni przed skutkami nagłych zmian pogody, a także przed szkodnikami.

Dokarmiamy warzywa uprawiane w gruncie saletrą wapniową 1,0-1,5 kg/ 100 m² pamiętając że wysiewamy nawozy na suche rośliny.

Możemy także pokusić się o dokarmianie roślin nawozami rozpuszczalnymi w wodzie, działają one bardzo szybko, są wydajne, ale wymagają ścisłego przestrzegania instrukcji stosowania, nawozy te zawierają wszystkie potrzebne do rozwoju makro i mikroelementy.

ROŚLINY OZDOBNE

Koniec kwitnienia wcześniej zakwitających krzewów ozdobnych: forsycja, wierzba „Pendula”, migdałek, to odpowiedni czas na formowanie tych krzewów, przy okazji usuwamy stare pędy i odmładzamy krzewy.

Pamiętajmy o usuwaniu przekwitających kwiatostanów roślin cebulowych zapobiega to tworzeniu się nasion i poprawia siłę wzrostu, chroni także przed chorobami grzybowymi.

Wysadzamy cebule i bulwy roślin ciepłolubnych zimujących w pomieszczeniach (mieczyki, kanny, kalie, eukomisy, dalie), a także wysadzamy sadzonki roślin wrażliwych na przymrozki (szałwie, begonie).

Systematycznie pielęgnujemy trawnik tj. dokarmiamy saletra amonową lub wapniową w ilości 5 kg/100m² lub 3 kg/100m² (dawka na cały sezon), kosimy, usuwamy mech w sposób mechaniczny wyczesując go z trawy lub stosując nawozy zwalczające mech.

Panująca w naszym kraju susza wynikająca ze zmian klimatycznych, każe nam zrewidować nasze modne w ostatnich latach tendencje, gdzie na licznych działkach jedyną uprawą była **‘kosiarka i grill’**. Utrzymanie ładnego trawnika wymaga dużo pracy i częstego podlewania a braki wody są już teraz problemem w ogrodach, możemy sobie wyobrazić jakie będą problemy w lipcu, sierpniu.

Oszczędzajmy zasoby wodne, dbajmy o klimat

Życzymy miłego wypoczynku w kontakcie z przyrodą.