

INFORMACJE OGRODNICZE I PORADY MARZEC

SADOWNICTWO Gdy tylko można wejść na działkę zaczynamy przegląd drzew i krzewów. Usuwamy wszystkie połamane i uszkodzone przez wiatr i śnieg gałęzie, a także pozostałe na drzewach martwe owoce. Przycinamy posadzone w jesieni drzewka i krzewy owocowe w celu uzyskania prawidłowego kształtu. W starych krzewach owocowych usuwamy pędy chore, uszkodzone, leżące na ziemi, a także wycinamy najstarsze i słabe pędy w krzewach bardzo zagęszczonych. To także dobry czas na przycinanie winorośli, pamiętając o tym że owoce zawiązują się na gałązkach wyrastających z pędów ubiegłorocznych .

W malinach owocujących na pędach jednorocznych typu Polana usuwamy wszystkie pędy-uzyskamy wtedy silne pędy owocujące od drugiej połowie lata aż do jesieni. Pozostawiając stare pędy uzyskamy maliny owocujące dwukrotnie.

Wszystkie rany zabezpieczamy maścią ogrodniczą.

Cięcie drzew owocowych szczególnie jabłoni i grusz lepiej opóźnić do momentu kwitnienia a nawet do 2 tygodni po kwitnieniu kiedy widać dokładnie które pędy mają zawiązki owoców, a które tylko liście. Decydujemy świadomie o tym czy chcemy owoce czy cień.

Na działkę najczęściej wychodzimy gdy na dworze jest ciepło, dla skutecznej ochrony drzew przed chorobami jest już zdecydowanie za późno, ochronę należy rozpocząć na przełomie lutego i marca kiedy temperatura wzrośnie do ponad 6° Celsjusza w chwili zabiegu. Jedynie w tym czasie możemy skutecznie zwalczyć choroby drzew pestkowych a mianowicie: -

- moreli brunatną zgniliznę i dziurkowatość liści
- brzoskwini kędzierzawość liści i raka bakteryjnego
- śliwy brunatnej zgnilizny drzew pestkowych, raka bakteryjnego i torbieli śliw
- wiśni i czereśni raka bakteryjnego
- wszystkie powyższe choroby możemy skutecznie zwalczyć opryskując drzewa tym samym preparatem np. miedzian 50 WP/WG w dawce 5 g preparatu na 1 l wody, lub sylit w dawce 2.5 g na 1. wody (**do ochrony brzoskwini stosujemy 5 krotnie większą dawkę**) pamiętając o dokładnym pokryciu wszystkich pędów roztworem preparatu. Wskazane jest aby do opryskiwacz dodać kilka kropel płynu do mycia naczyń w celu zwiększenie przyczepności preparatu

WARZYWA

Początek marca to czas wysiewu nasion wczesnych odmian kapustnych: kapusty głowiastej, kalafiora, kalarepy, a także sałaty uprawianych z rozsady. W drugiej połowie miesiąca przystępujemy do produkcji rozsady pomidora, papryki, oberżyny; nasiona tych roślin wymagają wysokich temperatur do kiełkowania i wysokiej wilgotności podłoża. Optymalnym rozwiązaniem są wielodoniczki napełnione gotowym wilgotnym substratem torfowym, które po wysiewie przykrywamy szybą lub cienką folią.

Gdy gleba rozmarznie i lekko przeschnie możemy przystąpić do wyrównania przekopanych jesienią zagonów, nawiezienia kompostem, bądź też mieszanką nawozową np. Azofoską w ilości 3-6 kg na 100 m². Nawóz dokładnie rozrzucony należy starannie wymieszać grabiami z glebą. Na tak przygotowane zagony możemy wysiać nasiona warzyw, które dobrze kiełkują w niskich temp., marchew, pietruszkę korzeniową i naciową, sałatę, rzodkiewkę, koper, groch konserwowy i cukrowy, bób, wskazane byłoby zaprawienie nasion zaprawą nasienną. W tym czasie wysadzamy także cebulę „dymkę” oraz ząbki czosnku. Przykrycie obsianych zagonów agrowłókniną przyspieszy kiełkowanie nasion, a także uchroni siewki przed przymrozkami, szkodnikami oraz przesychnaniem. Włókninę można

będzie ponownie wykorzystać w maju do przykrycia zagonów z roślinami ciepłolubnymi np. ogórek, pomidor, papryka. Starannie zdejmowana z zagonów włóknina może służyć kilka sezonów.

ROŚLINY OZDOBNE

Po ustaniu mrozów odkrywamy rośliny zabezpieczone jesienią przed mrozami, robimy to możliwie wcześnie aby nie dopuścić do zbyt wczesnego ruszenia i wybiegnięcia pąków, szczególną uwagę zwracamy na wcześnie kwitnące rośliny cebulowe: krokusy, irysy żyłkowe, ciemierniki, których pąki kwiatowe można łatwo uszkodzić,

Wycinamy chore, uszkodzone pędy. Przycinamy pędy krzewów, które będą kwitły latem na pędach tegorocznych derenie, tawuły, róże, ogniki.

Krzewy kwitnące wczesną wiosną: forsycje, migdałki, wierzby, bzy(lilaki), przycinamy po kwitnieniu.

Trawnik Po śnieżnej zimie trawnik będzie wymagał dużo pracy. Gdy tylko przeschnie gleba możemy przystąpić do pracy:

Grabimy trawnik usuwając martwą trawę, mech i inne resztki roślinne. Używamy do tego wertykulatora narzędzia o ostrych zębach tnących darń i usuwających martwą trawę a także doprowadzająca powietrze do gleby.

Wapnujemy gdy pH wynosi poniżej 5,5 stosując wapno węglanowe (dolomit, kreda) w ilości 30-40 kg na 100 m², zabieg ten niszczy mech.

Nawozimy kompostem w ilości 200-300 kg na 100 m², lub mieszanką nawozowa typu Amofoska 5-15 kg na 100 m² wiesiewane w kilku dawkach przez cały sezon. Możemy stosować także nawozy o przedłużonym działaniu np. Trawnik, lub ułatwiające walkę z mchem n. Agrocyl na mech, Antymech.

Usuwanie kretowiny- Zabieg ten jest trudny do wykonania bez szkody dla trawnika. Dobrą metodą jest wmycie kopczyka kretowiny słabym strumieniem wody do otworu w trawniku, wymaga to cierpliwości ale nie pozostawia śladów.

Podsiewanie zniszczonych fragmentów trawnika najlepiej tą samą mieszanką trawy, która służyła do założenia trawnika.

Instruktor ogrodniczy Kazimierz Dominiak