

Iglaki

krok po kroku



Tamark



SPIS TREŚCI

Kupujemy iglaki	2
Sadzimy iglaki	3
Podlewamy iglaki	5
Nawozimy iglaki	6
Przycinamy iglaki	8
Chronimy iglaki	9
Galeria roślin	13

Szanowni Państwo!



My, miłośnicy przyrody, potrafimy docenić piękno i rekreacyjne walory zadbanego ogrodu, który jest jednocześnie częścią natury. Planując urządzenie ogrodu zrobimy to w taki sposób, by cieszył nasze oczy przez cały rok, również zimą. Nie zapominajmy więc o roślinach zimozielonych, do których należy większość popularnych iglaków. Iglaki to niezastąpiony element

każdej działki, a ze względu na wielkie zróżnicowanie form, stanowią wspaniałe formy architektury ogrodowej.


Firma TAMARK stworzyła serię poradników pod nazwą: „... krok po kroku”, aby pomóc w jak najłatwiejszym urządzeniu i późniejszej pielęgnacji naszego skrawka ziemi, bez względu na to, czy zagospodarujemy małe ogródek przy bloku, czy też reprezentacyjny ogród okalający dom lub siedzibę firmy.

Zeszyt, który mają Państwo przed sobą, zawiera informacje niezbędne w uprawie roślin iglastych. Mam nadzieję, iż dzięki niemu unikniecie Państwo błędów, że poradzicie sobie z typowymi problemami i umiejętnie pielęgnując swoje rośliny, stworzycie ogród swoich marzeń.

Życząc sukcesów w uprawie, zapraszam do skorzystania z pozostałych bezpłatnych poradników z cyklu „... krok po kroku”.

Witold Kowalewski

Prezes Zarządu TAMARK S. A.



W REALIZACJI TEGO I POZOSTAŁYCH WYDAWNICTW Z SERII **...KROK PO KROKU** POMOGŁO NAM DOŚWIADCZENIE PANI JUSTYNY KALETY, WŁAŚCIELKI RENOMOWANEJ SZKÓLKI ROŚLIN, PROWADZĄCEJ TEŻ CENTRUM OGRODNICZE W GDAŃSKU. GORĄCO DZIĘKUJĘ PANI JUSTYNIE, PAŃSTWU ZAŚ ŻYCZĘ MIŁEJ LEKTURY ORAZ SUKCESÓW W OGRODZIE.



Handel oferuje nam szeroki wybór roślin.



Kupujemy iglaki

GDZIE NAJLEPIEJ KUPOWAĆ IGLAKI?

Sukces w późniejszej uprawie roślin gwarantuje nam zakupienie ich w renomowanych szkółkach lub centrach ogrodniczych.

NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ PRZY ZAKUPIE?

Okaz musi być zdrowy, o soczystej zieleni, powinien mieć igły bez przebarwień, prosty pień oraz nieuszkodzony wierzchołek. Przy doborze należy wziąć pod uwagę także formę rośliny (stożkowa, kolumnowa, kulista, płoząca, zwisająca, miniaturka o różnobarwnych igłach).

WAŻNE!

- Iglaki należy kupować w renomowanych punktach sprzedaży
- W trakcie wyboru roślin należy pytać obsługę punktu o fachowe i wyczerpujące informacje
- Rośliny powinny posiadać etykietę z informacją o nazwie i podstawowych wymaganiach
- Kupno roślin z ukształtowaną bryłą korzeniową ustrzeże nas przed wieloma problemami przy sadzeniu i pielęgnacji iglaków



2



Sadzimy Iglaki

SADZIMY IGLAKI

Obecnie rośliny iglaste sprzedawane są z bryłą korzeniową w doniczkach plastikowych i jest to materiał najlepiej przygotowany do nasadzeń przez cały sezon wegetacyjny. Rośliny takie sadzi się przez cały rok, poza okresem, gdy gleba jest zamrznięta. Obecnie odstępuje się od sadzenia roślin z nagim korzeniem, jest to bowiem sposób bardzo zawodny i nie wszystkie rośliny przyjmują się, ze względu na uszkodzenia i przesuszenie korzeni.

GĘSTOŚĆ SADZENIA I ODLEGŁOŚCI POMIĘDZY ROŚLINAMI

Przy planowaniu nasadzeń iglaków trzeba uwzględnić docelową wielkość drzew i krzewów, tak aby zapewnić im przestrzeń życiową. Warto również skorzystać z gotowych kompozycji proponowanych przez wiele wydawnictw specjalistycznych.

PRZYGOTOWANIE ROŚLINY DO SADZENIA

Po wybiciu rośliny z pojemnika należy przyjrzeć się korzeniom – mogą być lekko nadgniłe lub mieć uszkodzone końcówki – należy usunąć je za pomocą sekatora.

ODCZYN pH GLEBY

Często zdarza się, że pomimo spełnienia wszystkich wymogów sztuki ogrodniczej i dużych nakładów na pielęgnację, nasz ulubieniec (często drogocenny i unikatowy) zamiast bujnie się rozwijać, marnieje w oczach lub „stoi w miejscu”. Większość naszych gleb to ziemie mineralne, nie nadające się do sadzenia roślin iglastych. Dlatego trzeba koniecznie zastosować specjalne podłoże do roślin iglastych. Podłoże to zapewnia odpowiednie pH, dobrą strukturę i sprzyja rozwojowi symbiotycznych mikroorganizmów, podobnie jak w naturalnym środowisku leśnym.

Sposoby uzyskania właściwego pH:

- gotowe podłoże dla roślin iglastych ma właściwy odczyn;
- w celu zakwaszenia można stosować: torf, nawozy o charakterze kwaśnym, obornik.



TERRA OSMOCOTE - gotowe podłoże ogrodnicze



3

Sadzimy iglaki

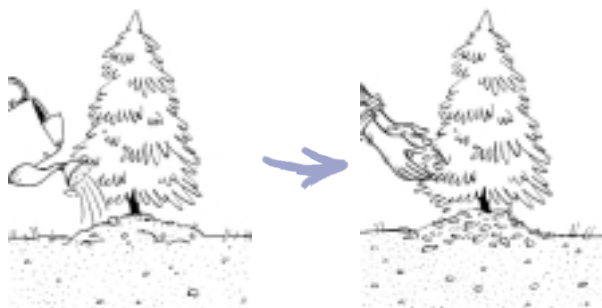
Podlewamy iglaki



1. Do wykopanego dolka wsypanymy gotowe podłoże ogrodnicze TERRA OSMOCOTE

2. Do dolka wkładamy wyjętą z doniczki roślinę.

3. Dolek zasypujemy ziemią i dokładnie ugniatamy.



4. Sadzonkę podlewamy.

5. Wokół rośliny rozsypujemy korę.



Nawóz kolorowy do iglaków TARGET

Roślinę należy posadzić nie głębiej niż w szkółce, tak by szyjka korzeniowa (czyli zgrubienie widoczne na pędzie głównym) była ustawiona równo z powierzchnią gleby. Wolną przestrzeń w dolku wypełnić należy podłożem specjalistycznym, systematycznie ugniatając. Przy roślinach bez bryły korzeniowej, na warstwie podłoża w dolku korzenie trzeba ułożyć tak, by nie podwijały się ku górze. Można je ułożyć spiralnie wokół dolnej krawędzi dolka i stopniowo dosypywać podłoże, lekko potrząsając całą rośliną.

Gdy korzenie są zbyt długie, lepiej przed sadzeniem skrócić je ostrym sektozem. Również w tym wypadku należy pamiętać, by szyjka korzeniowa znalazła się równo z podłożem. Przy sadzeniu wiosennym wokół rośliny formuje się miskę z ziemi, aby woda w trakcie podlewania lub opadów trafiała bezpośrednio w zasięg korzeni. Po sadzeniu roślinę należy obficie podlać i dosypać podłoża, woda w naturalny sposób wypełni przestrzeń pomiędzy korzeniami, osadzając drzewko w glebie. W ostatniej fazie wokół pnia usypuje się kopczyk na wysokość ok. 10 cm, by zimą chronił szyjkę korzeniową przed przemarznięciem.

Sadzenie jesienne wiąże się z koniecznością ostonięcia młodych roślin przed mrozem. Osłony wykonuje się z materiałów naturalnych, takich jak: maty słomiane, papier falisty, włóknina.

WAŻNE!

- Przy sadzeniu iglaków wskazane jest dodanie do podłoża preparatu TERRA COTTEM, zawierającego substancje kumulujące wilgoć i składniki odżywcze
- Przy sadzeniu wiosennym do podłoża możemy dodać również nawozy długorozpuszczalne OSMOCOTE, zapewniające nam zasilanie rośliny przez sezon wegetacyjny



TERRA COTTEM
odżywka dla roślin



Podlewamy Iglaki

PODLEWANIE I ZRASZANIE

Większość iglaków wymaga podłoża średnio wilgotnego. Na głębokości kilku cm podłoże ma być wilgotne, ale nie może się rozmywać.

Najprostszym i racjonalnym sposobem jest założenie urządzeń stałych, automatycznie nawadniających, przy których możemy stosować automatyczne nawożenie.

WAŻNE!

- Dla uniknięcia dużych strat wody, wskazane jest podlewanie w godzinach porannych lub wieczornych
- Przed nastaniem pierwszych mrozów iglaki należy obficie podlać – dotyczy to szczególnie roślin posadzonych na glebach lekkich i piaszczystych



Niektóre rośliny potrzebują dodatkowego ręcznego podlewania z zastosowaniem nawozu.



Nawozimy rośliny

Wszystkie rośliny wymagają „dokarmiania” w całym okresie wegetacyjnym. W tym celu stosujemy nawozy naturalne i mineralne, które się wzajemnie uzupełniają:

- Nawozy naturalne (najlepszy obornik granulowany)
- Nawozy mineralne do iglaków, zawierające niezbędne mikro- i makroelementy, takie jak: NAWOZY KOLOROWE – DO IGLAKÓW, NAWOZY ROZPUSZCZALNE MAGICZNA SIŁA – DO IGLAKÓW
- Nawozy długorozpuszczalne, jak: OSMOCOTE, SUBSTRAL 100 DNI – DO IGLAKÓW

Spis nawozów na str. 7

NAWOŻENIE WCZESNĄ WIOSNĄ

Iglaki nawozi się posypowo do korzeni, stosując obornik granulowany w połączeniu ze specjalistycznymi nawozami do iglaków, zawierającymi niezbędne makroelementy.

NAWOŻENIE W CZASIE SEZONU WEGETACYJNEGO

W tym okresie stosuje się nawozy do iglaków granulowane oraz dolistne (płynne), które przyspieszają wzrost części nadziemnych i bardzo szybko uzupełniają niedobory pokarmowe.

NAWOŻENIE W OKRESIE PÓŹNOJESIENNYM

Bardzo ważne jest nawożenie przedzimowe. Chodzi o to, by korzenie roślin mogły skorzystać z nawozów na przedwiośniu. Utrzymuje się wtedy ujemna temperatura i pokrywa śnieżna, nie pozwalając rozwinąć się częściom nadziemnym. W tym okresie roślina, mając składniki pokarmowe w zasięgu korzeni, może rozwijać rozległy system korzeniowy, co jest podstawą dobrego rozwoju w sezonie wegetacyjnym. Zastosowanie tych nawozów w górnej warstwie umożliwi przenikanie składników pokarmowych do warstw dolnych, gdzie będą bez przeszkód magazynowane i wchłaniane według potrzeb rośliny. Nie zaleca się sypania nawozów na dno dołka, ponieważ nim zostaną pobrane przez korzenie, woda wypłucze je do głębszych warstw gleby. Ponadto, przy sadzeniu z gołym korzeniem, zamiast dokarmiać, uszkadzają młode korzenie, powodując ich zamieranie. Wszystkie nawozy stosowane posypowo przykrywa się warstwą kory, w promieniu wokół pnia, równym wielkości korony drzewa.



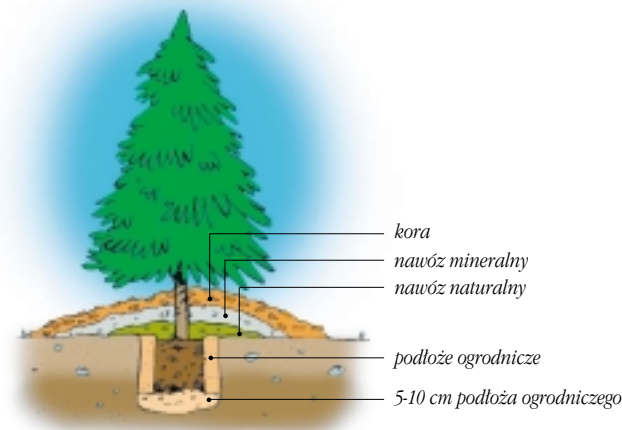
NAWÓZ KOLOROWY DO IGLAKÓW
TARGET



MAGICZNA SIŁA
nawóz i tonik do iglaków



OSMOCOTE
nawóz do ogrodu



Uzyskanie naturalnego nawozu z kompostu ułatwi nam KOMPOST-MIX.

	Opakowanie	Dawka	Częstotliwość stosowania	
Terra Cottom		750 g	15g / 10 l podłoża	przy sadzeniu i przesadzaniu
Nawóz Kolorowy do Iglaków		3 kg 1 kg	100g / krzew	co 3-4 tygodnie
"Magiczna siła" Nawóz i tonik do iglaków		0,5 kg	500g/50 iglaków	4 razy w roku
Substral 100 DNI do iglaków o wydłużonym działaniu		3 kg 1 kg	70g / m ²	1 raz na 100 dni

Opis produktów i porady: www.tamark.com.pl

WAŻNE!

Należy pamiętać, że w obrębie iglaków znajdują się często inne rośliny lub trawnik, które mogą źle reagować na kwaśny odczyn nawozów. Rośliny sąsiedzkie mogą również zarastać iglaki i stanowić zbyt dużą konkurencję. W takim wypadku stosuje się obrzeża ograniczające, roll bordery i taśmy plastikowe. Rośliny intensywnie rosnące nawozimy już wczesną wiosną, gdy tylko gleba rozmarznie, wg powyższego schematu.



Przycinamy iglaki

PRZYCINANIE

Pierwsze cięcie można wykonać zaraz po posadzeniu. Dzięki temu umożliwiamy roślinie lepsze ukorzenienie się oraz wytworzenie większej ilości pędów bocznych. Jest to szczególnie ważne, gdy chcemy uzyskać rośliny o atrakcyjnym pokroju.

Cięcie późnowiosenne po ustąpieniu fali mrozów – jest to cięcie sanitarne, stosowane w celu usunięcia gałęzi uszkodzonych i porażonych przez choroby.

Cięcie w okresie lata – to cięcie formujące.

Nie można smarować ran, ale zalecane jest wykonanie zabiegów ochrony roślin w postaci oprysku, co w wystarczającym stopniu zabezpieczy skracane pędy przed ewentualnymi infekcjami.



Masło ogrodnicze

WAŻNE!

- Przycinanie jest zalecane w okresie wegetacji wszystkich drzew i krzewów ozdobnych. W tym czasie można się im najlepiej przyjrzeć, spacerując z sekatorem w rękę – koryguje się wtedy i wycina suche, złamane, wyrastające poza koronę gałązki.
- Wszystkie rany, a szczególnie wczesnowiosenne, zabezpieczyć trzeba przed grzybami i bakteriami masłem ogrodniczym
- Bezpieczniejsze są zabiegi w okresie lata, gdyż wtedy rany łatwiej się zablizniają
- Do cięcia należy używać bardzo dobrego sprzętu ogrodniczego, jak: sekatory, piły, itp.



Ochrona roślin

CHRONIMY ROŚLINY PRZED SZKODNIKAMI

Ogród to miejsce, do którego z dumą i przyjemnością zaprasza się gości. Jednak często się zdarza, iż bywają tu również goście nieproszeni i niepożądani.

CHRONIMY ROŚLINY PRZED SZKODNIKAMI SSĄCYMI

Uszkodzenia przez szkodniki są łatwe do zaobserwowania. Można zauważyć:

- uszkodzenia poczynione przez gatunki żywiące się igłami i pędami, głównie larwy motyli i chrząszczy,
- oprzędy przędziorka,
- lepkie wydzieliny mszyc.

Skuteczną pomocą w zwalczaniu wymienionych szkodników są preparaty wymienione w tabeli na stronie 12

CHRONIMY ROŚLINY PRZED CHOROBYMI

Każda roślina to żywy organizm, narażony na choroby szczególnie, jeśli sprzyjają temu warunki, np. panuje zbyt mała lub zbyt duża wilgotność. Rozwojowi chorób (np. rdza, mączniak, szara pleśń) sprzyja też atakowanie roślin przez szkodniki.

W zwalczaniu chorób pomogą nam środki ujęte w tabelce na stronie 11.

Wykonywanie oprysków przeciw owadom może teraz być łatwe i bezpieczne.



CONFIDOR
środek owadobójczy



ACTELIC
środek owadobójczy



CASORON
preparat chwastobójczy

CHRONIMY ROŚLINY PRZED CHWASTAMI

Nasze rośliny potrzebują światła i przestrzeni i nie lubią, gdy intruzi zabierają im z podłoża cenne składniki mineralne. Nieproszeni goście — chwasty, muszą koniecznie zostać usunięte. Jest kilka metod walki z chwastami. Usuwanie mechaniczne jest zarówno męczące i żmudne, jak i nieefektywne. W niektórych miejscach (np. pod drzewami) można zastosować ściółkowanie z użyciem kory lub żwiru. Jednak wszędzie gdzie to możliwe, najwygodniejszy i najskuteczniejszy będzie jeden z preparatów chwastobójczych — CASORON 6,75 GR lub ROUNDUP ULTRA 360 SL.

STOSUJĄC ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN PAMIĘTAJMY ABY:

1. Przed zastosowaniem środka zawsze uważnie przeczytać etykietę
2. Koniecznie zakładać odzież ochronną
3. W czasie wykonywania zabiegu nie wolno pić, jeść, palić
4. Preparat i wodę zawsze dokładnie odmierzać według przepisanych ilości
5. Zabieg wykonywać tylko przy odpowiedniej pogodzie, uwzględniając: temperaturę powietrza, nasłonecznienie, wiatr czy przewidywane opady
6. Unikać pozostawiania resztek cieczy użytkowej
7. Po zabiegu odpowiednio czyścić opryskiwacze i usuwać puste opakowania po preparatach. Opakowań nie traktować jako surowce wtórne
8. Po wykonaniu zabiegu dokładnie umyć ręce
9. Preparaty przechowywać w bezpiecznym, trudnodostępnym miejscu
10. Bezwzględnie przestrzegać okresów karencji w stosunku do roślin użytkowych

FUNGICYDY - TABELA STOSOWANIA



	Szara pleśń	Rdze	Plamistość liusek	Zamieranie pędów	Zgorzele	Fytofioroza	Mączniak rzekomy
Aliette 80 WP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dithane M-45 80 WP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Folicur BT 225 EC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teldor 500 SC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Topsin 500 SC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opis produktów i porady: www.tamark.com.pl

INSEKTYCYDY - TABELA STOSOWANIA



S Z K O D N I K I	S S Ą C E	SZKODNIKI GRYZĄCE
Mszyce, miodownice, świerkowce, ochojniki, czerwce i inne	Przędziorki	Dorośle, larwy i gąsienice

Actellic 500 EC			
Confidor 200 SL		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Karate 25 WG, 025 EC			
Mospilan 20 SP		<input type="checkbox"/>	
Nissorun 10 EC	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Polysect 003 EC, Hobby			
Provado Plus AE			
Pirimix AE, Pirimor AE, Pirimor 20 WG	<small>Tylko mszyce</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Talstar 100 EC			

Opis produktów i porady: www.tamark.com.pl



Galeria roślin



Sklepy patronackie firmy Tamark S.A.

dolnośląskie: Bolesławiec, SW Z.WARA, Polna 25; Głogów, FHU KAKTUS, Browarna 1; Jawor, CN PIETRZYK, Wolności 24; Jelenia Góra, CO MATUSIEWICZ, Wolności 225; Jelenia Góra, FG OGRODNIK, Ptasia 6; Legnica, CO MAJEWSKY, Koskowska 12; Lubañ, A-CO MATUSIEWICZ, Rybacka 21; Milicz, CENTRUM OGRODNICZE, Krucza 14; Oleśnica, PHU STEFANIA, Wałowa 5; Świdnica, HHHD LSzczepańska Jalowcowa 1; Walbrzych, PPHU MAR, Noworudzka 3 a; Wólów, ZHU FARMER, Robotnicza 5; Wrocław, KWIATON, Opolska 197;

kujawsko-pomorskie: Brodnica, Sklep Ogr.-Wielobranżowy, Gen. Sikorskiego 8a; Bydgoszcz, CO ORCHIDEA, Gajowa 18; Bydgoszcz, OGRO-MET, Wrocławska 3; Bydgoszcz, SADWIT, Zamojskiego 7/19; Grudziądz, DEMETER, Droga Kurpiowska 60; Iysomice, ROI-PEST, Ostaszewo; Mogilno, OGRODNIK, Hallera 22a; Nakło, CO KALINA, 1-go Maja 45; Toruń, TORSEET, Żółkiewskiego 35; Tuchola, S.Chemico-Nasienny, Bydgoska 13 A; Wąbrzeźno, AGROLIDER, Kętrzyńskiego 25; Włocławek, ALEA, Wiejska 107;

lubelskie: B.Podlaska, AGRO-VET, Warszawska 32; B.Podlaska, AGRO-SOLT, Sidorska 2 D; Chełm, AGRO-SOLT, Wierzbowa 3; Garwolin, AGRO-FARM, Miętne 64 a; Lubartów, GARDEN, Rynek 2; Lublin, FLOREXPOL, Dębówki 17a; Lublin, AGRO, Nałęczowska; Lublin, PŃOS OZARÓW, Zęborzycka 110; Lublin, AGROZBYT, Lubartowska 30; Lublin, ZIELONA WYSPA, Lazurowa 3; Łuków, ROSSA, Wyszyńskiego 28; Łuków, DAKOL, Glinki 4; Parczew, L.M.BRZMILAS, Bema 4; Puławy, AGA-MARKET, Zielona 5; Radzyń Podlaski, PHU STECKI, Partyzantów 95; Ryki, DOMARECKI, Poniatowskiego 95; Siedlce, TULIPAN, Kilińskiego 42; Włodawa, BIOPLANT, Lubelska 52; Zamość, OGRÓD, Błonie 2;

lubuskie: Gorzów Wlkp., CO G.PINTAL, Gorzowska 22; Gorzów Wlkp., CZO OGRODNIK, Garbary 6; Gorzów Wlkp., CO G.Pintal M.Żelazny, Wawrów os. Bermudy 24; Sulęcín, IRED-GARDEN, Młynarska 17 B; Zielona Góra, CEDRUS, WP. 41; Zielona Góra, CO DOM 1 OGRÓD, Wyszyńskiego 4; Zielona Góra, METAL ZBYT, Fabryczna 6; Żary, IGLAK, Drzymalych 35;

łódzkie: Bełchatów, CYPRYS, Lipowa 116; Łódź, Sp.Ogrodnicza, Morgowa; Łódź, EXOFLOA, Pabianicka; Kutno, SO A.Wisniewska, Narutowicza 29; Radomsko, CO AGRO-TOP, Narutowicza 452; Radomsko, AGRO-TOP, Piłsudskiego 4; Sieradz, KOZANA, P.O.W. 46/48; Zduńska-Wola, AGROMADEX, Klonowa 20; Szczerców, ZEW, Poniatowskiego 14;

małopolskie: Andrychów, S.Z.O. „OGRÓD” KOZY, Olszyny 7; Bochnia, AGROCHEMIK, Bracka 10; Kocmyrzów, FLORCHEM, Sulechów 100a; Koniusza, AGRO-PŁON, Posądzka 44; Kraków, AGROMAX, Grażyny 4; Kraków, EFEKT, Opolska 12; Kraków, MARKUS, Kawalerska 33; Kraków, Ogród Galeria, Jesionowa 13; Kraków, AGRO-TROP, Szybka 13; Krzeszowice, AGROTECH, Rynek 17; Michałowice, ADAM A.Nogieć, Michałowice II/63; Nowy Sącz, HEBE, Nawojowska 64a; Olkusz, Centrum Ogrodnicze, Sławkowska 8; Proszowice, FHU Bujakowscy, Krakowska 12; Słomniki, PHUT Zabiełski, Lelewela 2a; Tarnów, ROZKWIT, Narutowicza 3; Wadowice, S.Z.O. „OGRÓD” KOZY, Krakowska 19; Wadowice, ROIWIT, M.Wadowity 6 B;

mazowieckie: Białobrzegi, OGRODNIK, 11-go Listopada 8; Choszczówka, Rudzka 1a, OGRÓD I DOM, k/Mińska Mazowieckiego; Gąbin, PHU KRECIK, Składkowskiego 6/2; Góra Kalwaria, Sklep Ogrodniczy, Kalwaryjska 12; Grodzisk Maz., AGRO-SKLEP, Sienkiewicza 35; Józefów, DAGLEZJA, Graniczna 91; Milanówek, MIŁWOS, Warszawska 19; Mińsk Maz., LLUSAR, Spółdzielca 2a; Nowe Miasto n/Pilicą, CO EGZO, Wyzwolenia 11; Otwock, OGRODNIK, Przewoska 6; Piaseczno, HU Z.Fukowski, Jana Pawła II 59; Plock, PPHU JAWOR, Bielska 54; Płońsk, OGRODNIK, 19-go stycznia 41; Radzymin, WITONA, Norwida 22; Radom, AGRO-CHEM, Kozienna 136/138; Sierpc, H.Art.Rol-Przem., Świętokrzyska 22; Skierniewice, HORTMASZ, Dąbrowskiego 3; Warszawa, GRSP, Św. Wincentego 92; Warszawa, GROSZEK, Grochowska 131; Warszawa, PŃOS, Aleja Krakowska 197/199; Warszawa, SADZONKA, Ratuszowa 6; Warszawa, MELON, Puławska 444; Warszawa, HORTORUS, Płochocińska 81; Warszawa, VIOLA, Plac Mirowski 1; Warszawa, FLORPAK, Modlińska 56; Warszawa, WRZOS, Wal Miedzeszyński 590; Wyszaków, H.Art.Przem., Dworcowa 5; Zwoleni k/Radomia, STEN-POL, Targowa 60;

podlaskie: Grajewo, HZO Bagiński, Kolejowa 6; Zambrow, ZORZA, Grunwaldzka 8;

pomorskie: Gdańsk, PPU KOMEX, Krzywoustego 25; Gdańsk, CS JUSTYNA, Trakt Św. Wojciecha 291; Kartuzy, SONIA, Kościuszki 4; Rumia, FLOPOL, Grunwaldzka 148A; Słupsk, SZO U MIETKA, ProFlota 21; Starogard Gd., AGROMARKET, Wodna 7; Wejherowo, Malbork, PH WIDOK, Koszykowa 32, OGRÓD, Sobieskiego 243;

zachodnio-pomorskie: Szczecinek, SO OGRÓD, Wyszyńskiego 73;

podkarpackie: Tarnobrzeg, MAKRO-PEST, Sienkiewicza 145;

opolskie: Kędzierzyn-Koźle, PH RIPEL, Piastowska 40; Kędzierzyn-Koźle, PH RIPEL, Dzierżonia 2 A; Nysa, PHU BARTEK, Puławskiego 2 A; Opole, „OGRODNIK”, Nysy Luzyckiej 58;

śląskie: Bielsko-Biała, S.Z.O. „OGRÓD” KOZY, Ks.Stojalowskiego 32; Bielsko-Biała, S.Z.O. „OGRÓD” KOZY, Sempolowskiej 15; Bielsko-Biała, S.Z.O. „OGRÓD-GARDENUS”, Piłsudskiego 15A; Bytom, PŁON, Podgórną 5; Cieszyn, S.Z.O. „OGRÓD” KOZY, Hajduka 17; Częstochowa, MAXA-OGRÓD, A.NMP 10; Gliwice, ZIARENKO, Dworcowa 60; Jastrzębie Zdrój, AGROMARKET, Marusarzówny 21; Katowice, DAGLEZJA, Gen. Z.W.Jankiego 52; Knurów, FHU OGRÓD, Niepodległości 15; Kozy, S.Z.O. „OGRÓD” KOZY, Krakowska 12; Lubliniec, STODOŁA, Wyszyńskiego 8; Mikołów, PHU BARTEK, Szafranka 9; Ormontowice, SZCZEPAŃSKI, Orzeska 67; Ruda Śląska, B.MERCIK, Polna 2; Rybnik, OGRÓD, Zamkowa 8; Świętochłowice, CO SEBA, Lipowa 48; Tarnowskie Góry, CZRO T.Sojka, Rynek 10; Tarnowskie Góry, CZRO T.Sojka, Ligonia 1; Wodzisław, B.GRABINŃSKA, Ks.Konstancji 19;

świętokrzyskie: Busko-Zdrój, Sklep Ogrodniczy, Plac Targowy 1; Jędrzejów, Sklep Ogrodniczy, Głowackiego 33; Kielce, PRO-AGRO, Wikaryjska 1; Kielce, AGROMAX, Karnowska 44; Ostrowiec, MAWA, Słowackiego; Pińczów, PSOIW, Zwirki i Wigury 3, Starachowice, SPEC-OGRÓD, Staszica 7; Staszów, DOM 1 OGRÓD, Jana Pawła II 21;

warmińsko-mazurskie: Mragowo, FLOR-FABO, Mickiewicza 22; Nidzica, S.C.KAKTUS, Zeromskiego 5; Olsztyn, PPH E.Kawka i Syn, Warszawska 100 A; Olsztyn, ZIELEN, Pstrowskiego 14 A; Ostróda, HHU M.Burcon, Drwęcka 10; Węgorzewo, FHU J.Rymszkiewicz, Armii Krajowej 1 B;

wielkopolskie: Czarnków, PHU CENTRALA NASIENNA, Gdańska 52; Głuszyna, AGRO-VITA-PASZ, GŁUSZYNA; Gniezno, AGROPLANT, Kłękowska 69; Kalisz, Sklep Jędrzyśki, Wrocławska 117; Kaniów, Centrum Ogrodnicze, Krawnica 28; Kleczew, AGROPARTNER, Rutki 1; Kobylin, ACORD, Bojanowska 9; Konin, Centrum Ogrodnicze, Grunwaldzka 1; Kościan, FUNGI-CHEM, W.Maya 6/5; Leszno, OGRODNIK, Obronców Lwowa 19; Luboń, Wszystko Dla Ogrodu, Parkowa 18; Nowy Tomyśl, AGROSERWIS, Kolejowa 16; Ostrów Wlkp., OGRODNIK, Leduchowskiego 43 a; Poznań, OGRODNIK, Grunwaldzka 261; Poznań, EDRO+, Wspólna 65; Rychnów, ROL-TEX, Skrajnia 23; Swarzew, JANBUD, Poznańska 2 a; Szamotuły, WIŚNIEWSKI, Dworcowa 24; Śrem, Sklep Nasiennie-Zoapat., Reja 1; Środa Wlkp., Sp. POZNANIA, Brodowska 28; Tarnowo Podgórne, FARGO KIEJNICH, Wierzbowa 9; Turek, BARTCZAK, Kolska Szosa 1; Wągrowiec, DH IGIELSKI, Nad Niebą 9; Września, ZAFIX, Harcerska 7;

zachodnio-pomorskie: Barlinek, PW ARBOR, Wodna 1; Białogard, SN-Z OGRÓD, Rycka 11; Drezdenko, Sklep Ogrodniczy, Marszałkowska 1; Drawno, AGRO-OBSŁUGA ROLNIK, Kolejowa 1; Kamień Pomorski, HASP OGRÓD, Mieszka I nr 4; Koszalin, AGROMA, Szczecińska 14-18; Koszalin, PHU PŁON, Zwycięstwa 267; Nowogard, ZHMDDR, 15-go Lutego 9; Nowogard, PUH Gwarant, Wój.Polskiego 64; Pyrzyce, PW ARBOR, Starogardzka 10; Starogard Szcz., VIKPOL CEZAR, Śląska; Starogard Szcz., GARDEN-CENTRUM FLORA, Szczecińska 47; Szczecin, PHAOR, Kopernika 1; Szczecin, Hurt. Pesticydów, Autostrada Poznańska 1; Szczecin, CO RAJSKI OGRÓD, Al.Wojska Polskiego; Szczecinek, SO OGRÓD, Wyszyńskiego 73; Świnoujście, OGRÓD I DOM, Grunwaldzka 28 A; Wałcz, BIOCHEM, Bydgoska 83;

Hurtownie patronackie firmy Tamark S.A.

Prywatne Przedsiębiorstwo Handlowe „MULTI-ROL” R.Mieleczarek, 43-603 Jaworzno, Sempolowskiej 1/27, tel. 032/61-56-642; Spółdzielnia Zaopatrzenia Ogrodniczego „OGRÓD”, 43-340 Kozły, Szkołna 12, tel. 033/81 74-286; Zakład Zaop.Ogr.iRol. „WIA-LAN” D. Langer A. Wiatr Spółka Jawna, 33-100 Tarnów, Hodowlana 9; P.H.U. „CEDRUS”, 66-100 Sulechów, Brzezie 75 (stw), tel. 068/38-55-811; HORTICO Sp. z o.o., 51-361 Wrocław-Wilczyce, Wrocławska 1B, tel. 071/355-86-37; BAGRAS Spółka Jawna G.Pawłowska i J.Kordylewska, 71-035 Szczecin, Kolumba 81/83, tel. 091/434-61-07, 0-608-333-050; Przedsiębiorstwo „AGRO TRADE” s.c., 62-031 Luboń, Sikorskiego 11/7, tel. 061/810-31-02, 0-604-273-208; R.P.H. „ROL-PEST DOJLLDY” Gromko i Wspólnicy - Spółka Jawna, 15-566 Białystok, Ks. Suchowola 26, tel. 085/741-23-82; „AGRO-CHEM” SJ Centrum Ogr.-Rol. K. Białkowski J. Chrzęszcz J. Ryto, 26-600 Radom, Kozienna 136/138, tel. 048/344-94-71; „Solak Tadeusz, Solak Zofia Centrum Ogrodowe „AGRO-SOLT”, 22-100 Chełm, Wierzbowa 3, tel. 082/565-34-60, 0-604-476-530.

Centrum Szkółkarskie Justyna

inż. Justyna Kaleta, 80-018 Gdańsk-Lipece, Trakt Św. Wojciecha 291, tel.(058) 309-46-41, tel./fax (058) 306-65-10

www.tamark.com.pl

Tamark