



Program mineralnego żywienia roślin sadowniczych

Activ

Wspieramy naturę



Wspieramy naturę



Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produjemy nawozy, których celem jest wydobycie z natury tego, co najlepsze. Z tego względu w naszej ofercie znajdą Państwo szeroki wybór produktów opartych o najnowsze rozwiązania biotechnologii, w szczególności wysokiej klasy chelatów. Wieloletnia współpraca z placówkami naukowymi i uczelniami zaowocowała gamą produktów sprawdzonych i skutecznych. Nieustannie monitorujemy proces produkcji oraz reagujemy na wszelkie zmiany i sugestie, stale ulepszając naszą ofertę oraz dostosowując ją do indywidualnych potrzeb Klientów. Marka Activ szybko stała się synonimem wysokiej jakości, którą uzyskaliśmy nie tylko dzięki współpracy z uczelniami i placówkami naukowymi, lecz również wprowadzając innowacyjne rozwiązania technologiczne w oparciu o własne badania i doświadczenia. Dlatego wszystkie oferowane przez nas produkty spełniają standardy jakości i bezpieczeństwa ekologicznego przyjęte w Unii Europejskiej. Dzięki temu odbiorcami nawozów Activ są Rolnicy z różnych stron świata.



Nawozy Activ gwarantują obfite plony w każdych warunkach dzięki unikatowej kompozycji składników pokarmowych, które odżywiają i wzmacniają rośliny

Nawozy dolistne ARKOP – aktywne żywienie roślin

Nawozy Activ gwarantują obfite plony w każdych warunkach dzięki unikatowej kompozycji składników pokarmowych, które odżywiają i wzmacniają rośliny.

Zapewnienie roślinom odpowiednich ilości poszczególnych składników pokarmowych jest warunkiem otrzymania obfitych plonów o wysokiej jakości, nadających się tak do bezpośredniej sprzedaży, jak i do przetwarzania czy przechowywania. Negatywny wpływ na możliwość pobierania niezbędnych jonów przez system korzeniowy mają takie czynniki, jak wyjałowienie gleby, niewłaściwy odczyn, dysproporcje (antagonizmy) pomiędzy pierwiastkami w niej występującymi, warunki stresowe np. mróz, susza lub zbyt duża wilgotność. Badania wskazują, że w przypadku niedoboru składników pokarmowych w glebie, dostarczanie roślinom substancji odżywczych wyłącznie poprzez nawożenie dokorzeniowe jest mało efektywne. Doskonałym rozwiązaniem w takiej sytuacji jest dokarmianie pozakorzeniowe nawozami serii Activ, pozwalające szybko uzupełnić niezbędne składniki pokarmowe oraz poprawić bilans energetyczny w roślinie dzięki dostarczeniu dużej dawki w pełni przyswajalnych chelatów mikro- i makroskładników oraz podstawowych makroskładników jak również biogennych aminokwasów.

Dokarmianie pozakorzeniowe upraw rolniczych z użyciem nawozów Activ zapewnia:

- szybkie uzupełnienie składników pokarmowych zarówno w przypadku ich niedoboru w glebie, jak też utrudnionego ich pobierania,
- kompleksowe dostarczenie makro- i mikro- i makroskładników pokarmowych oraz biogennych aminokwasów,
- lepszą przyswajalność mikro- i makroskładników przez rośliny w porównaniu z nawożeniem doglebowym (od 10 do 30 razy wyższa przyswajalność).

Naukowcy są zgodni, że prawidłowy wzrost i rozwój roślin uprawnych zależy od optymalnego zaopatrzenia w:

- makroskładniki takie jak: azot, potas, fosfor, wapń, magnez i siarka,
- mikro- i makroskładniki takie jak: cynk, miedź, mangan, żelazo, bor, molibden,
- pierwiastki korzystne, takie jak kobalt, krzem i nikiel.

Niedobór tych składników jest powodem zakłóceń w prawidłowym funkcjonowaniu organizmów roślinnych, czego wizualnym efektem jest:

- żółknięcie liści i słaby wzrost roślin (**brak azotu**),
- chloroza a następnie nekroza brzegów liści w dolnej części rośliny (**brak potasu**),
- czerwienienie liści (**brak fosforu**),
- drastyczne zahamowanie wzrostu, zamieranie wierzchołków pędu, śluzowacenie korzeni, nietypowe chlorozy, deformacja liści i zasychanie ich wierzchołków (**brak wapnia**),
- perełkowane jasne przebarwienia na starszych liściach, chloroza między żyłkowa postępująca od środka liścia (**brak magnezu**),
- bielenie kwiatu rzepaku, chloroza liści młodych oraz wierzchołków pędów na całej powierzchni, zahamowanie wzrostu roślin, wykształcanie płonnych kłosów (**brak siarki**),
- zahamowanie wydłużania międzywęźli, redukcja powierzchni blaszek liściowych, jasnozielone a następnie nekrotyczne przebarwienia liści starszych (**brak cynku**),
- liście są wąskie i skrzycone o bielejących wierzchołkach tzw. "choroba nowin", kłos i wiecha są słabo wykształcone - często bez ziaren, zasychanie wierzchołków liści (**brak miedzi**),
- plamista chloroza liści między żyłkami, podłużne chlorozy - a następnie nekrozy liści pomiędzy żyłkami (**brak manganu**),
- chloroza najmłodszych liści (**brak żelaza**),
- osłabienie kwitnienia, słaby rozwój korzeni bocznych i powstawanie pustych przestrzeni w korzeniach, chlorozy liści przeradzające się następnie w nekrozy (**brak boru**),
- redukcja blaszki liściowej u roślin motylkowych, chloroza brzeżna, jak i całych liści (**brak molibdenu**),
- zahamowanie procesu wiązania azotu w roślinach (**brak niklu**).
- Nawozy Activ zawierają składniki pokarmowe optymalnie dobrane i zbilansowane względem wymagań poszczególnych faz rozwojowych roślin.
- Nawozy Activ zostały wyprodukowane przy użyciu najnowszej technologii, co gwarantuje ich najwyższą jakość oraz przyswajalność.

Nawozy Activ to aktywne żywienie roślin, które przynosi efekty.

Dlaczego chelaty?

Nawozy na bazie chelatów to najlepsze rozwiązanie, pozwalające osiągnąć najwyższą przyswajalność składników pokarmowych niezależnie od panujących warunków.

Polecamy nawozy nowej generacji, produkowane przy wykorzystaniu biotechnologii gwarantującej najwyższy stopień schelatowania składników pokarmowych.

Efektywność i ekologia – chelaty to związki o przełomowym znaczeniu dla rolnictwa. Składniki pokarmowe niezbędne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin są połączone ze specjalnie dobranym nośnikiem organicznym (tzw. chelatorem). Taka budowa gwarantuje szybkie pobranie i włączenie składnika do procesów metabolicznych. Dzięki temu dostarczane składniki nie trafiają do gleby i nie powodują zanieczyszczenia środowiska.

Wydajność i wygoda – zastosowanie nawozów chelatowych zapewnia lepsze wykorzystanie składników pokarmowych. Pozwala też zmniejszyć ilość stosowanego preparatu w stosunku do tradycyjnych produktów. Unikalna, zbilansowana kompozycja działa wielokierunkowo i dostarcza uprawom odpowiednią dawkę mikrośladników przy użyciu tylko jednego produktu (np. ActiPlon, ActiMag).

Chelaty Arkop to zaawansowane technicznie nawozy nowej generacji charakteryzujące się bardzo wysokim stopniem schelatowania (w przeciwieństwie do prostych związków kompleksowych), potwierdzonym przez autoryzowane laboratoria, m.in. przez PCBC.

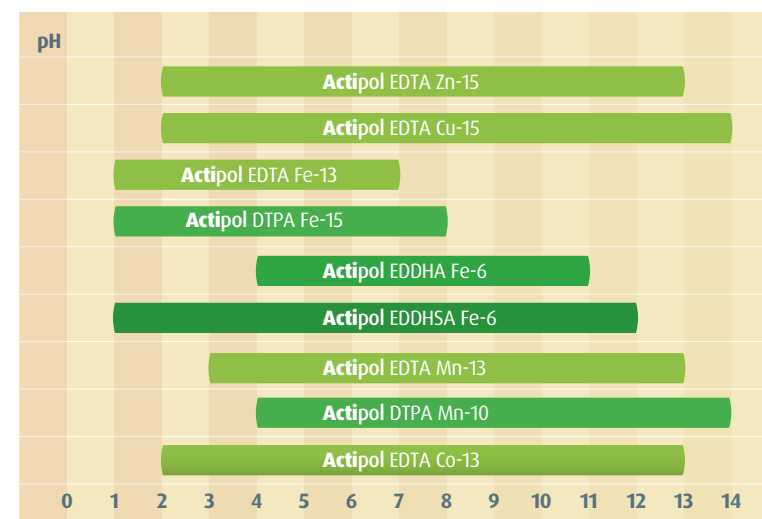
Chelaty Arkop to jakość, której można zaufać

Dlaczego aminokwasy?

Nawozy Activ zostały wzbogacone w biogenne aminokwasy roślinne uzyskiwane na drodze zaawansowanej technologicznie hydrolizy. Dzięki temu uzyskano dodatkowe wymierne korzyści:

- nawozy Activ mają działanie biostymulujące,
- stosowanie nawozów Activ poprawia bilans energetyczny roślin, co przekłada się korzystnie na ich produktywność,
- stosowanie nawozów Activ wraz z pestycydem poprawia skuteczność ochrony roślin.

Stabilność chelatów Actipol® w zależności od pH



Polecane nawozy dolistne



Activ Start Sady NPK



Dolistny nawóz NPK z wysoką zawartością magnezu, siarki i chelatu cynku, do stosowania w sadownictwie na początku okresu wegetacyjnego.

Unikalna kompozycja schelatowanych składników mineralnych, która zapewnia optymalne zaopatrzenie roślin w składniki pokarmowe w początkowych okresach wzrostu i rozwoju. Ze względu na precyzyjnie dobraną zawartość podstawowych makroskładników (**N, P, K, Mg, S**) oraz podwyższoną zawartość boru i schelatowanego cynku, szybko i skutecznie aktywuje podstawowe procesy fizjologiczne roślin.

- Stymuluje regenerację uszkodzeń mrozowych i odbudowę komórek.
- Intensyfikuje podziały komórkowe.
- Wzmacnia odporność roślin na czynniki stresowe (stres termiczny, wodny, świetlny).

Składniki pokarmowe [%m/m]: NPK (4-16-11) | MgO - 4,5% | SO₃ - 9,0% | Zn (EDTA) - 2,4% | B - 4,7%

Activ ProWigor Sady



Zawiesinowy nawóz siarkowo-magnezowy z wysoką zawartością chelatu żelaza na bazie EDTA, do stosowania w sadownictwie.

Wysokiej klasy, innowacyjny stymulator poprawiający produktywność rośliny. Dzięki optymalnie zbilansowanym składnikom, takim jak **siarka, magnez, żelazo, molibden** oraz **nikiel** intensyfikuje wykorzystanie i przemianę azotu oraz proces fotosyntezy, a tym samym wzmacnia roślinę. Odpowiednio dobrane proporcje schelatowanych składników, jak również nowatorskie wykorzystanie niklu, który jako niezbędny składnik ureazy intensyfikuje proces fotosyntezy w okresie najbardziej intensywnego rozwoju liści i pędów.

- Stymuluje wykorzystanie azotu glebowego oraz poprawia metabolizm tego makroskładnika.
- Poprawia zdrowotność roślin.
- Intensyfikuje proces fotosyntezy.

Składniki pokarmowe [%m/m]: MgO - 5,0% | SO₃ całk. - 85% (rozp. w wodzie 10,0%) | Fe (EDTA) - 0,2% | Mo - 0,04% | zawiera Nikiel

Activ Owoc NPK



Dolistny nawóz NPK z wysoką zawartością chelatu manganu, do stosowania w sadownictwie.

Specjalistyczna kompozycja najwyższej jakości schelatowanych składników mineralnych o podwyższonej zawartości fosforu i manganu, stymulująca wybarwienie owoców oraz poprawiająca odporność mechaniczną.

- Poprawia wybarwienie i jędrność owoców.
- Podnosi wartość biologiczną owoców (smak, zapach).
- Poprawia zdolność przechowalniczą.

Składniki pokarmowe [%m/m]: NPK (13-44-8) | Mn (EDTA) - 0,63%

Activ Antychloroza



Dolistny nawóz magnezowo mikroelementowy, wspomagający procesy fotosyntezy.

Nawóz najnowszej generacji, zawierający wysoką dawkę magnezu wraz z pełnym zestawem mikroelementów w postaci najwyższej jakości chelatów. Dodatkowo nawóz został wzbogacony w wysokiej klasy aminokwasy biogenne. Takie połączenie dodatkowo zwiększa i przyspiesza bioabsorpcję składników pokarmowych, co korzystnie przekłada się na efektywność nawozu. Dzięki obecności biogennych aminokwasów po zastosowaniu nawozu na roślinach obserwuje się efekty biostymulacji.

Stosowanie nawozu:

- Ułatwia biosyntezę chlorofilu i poprawia wydajność fotosyntezy.
- Zwiększa odporność roślin na czynniki stresowe.
- Intensyfikuje podstawowe funkcje życiowe roślin oraz metabolizm.
- Poprawia działanie pestycydów.

Składniki pokarmowe [%m/m]: MgO - 14% | SO₃ - 28% | B - 0,85% | Mo - 0,08% | EDTA: Zn - 1% | Mn - 0,6% | Cu - 0,08% | Fe - 1,65%

Activ Cynkowo-Manganowy



Dolistny nawóz o unikalnej kompozycji schelatowanego cynku i manganu.

Nawóz przeznaczony jest do interwencyjnego stosowania w celu zwiększenia odporności roślin na niskie temperatury oraz poprawy stanu sanitarnego plantacji. Stosowanie nawozu zgodnie z zaleceniami zapewnia:

- Poprawia mrozoodporność zimą.
- Istotną poprawę zdrowotności roślin.
- Wzrost odporności na wiosenne przymrozki.

Składniki pokarmowe [%m/m]: Mn (EDTA) - 4,8% | Zn (EDTA) 9,5%

Polecane nawozy dolistne



Bor-Cynk Activ



Krystaliczny nawóz najnowszej generacji zawierający schelatowany cynk oraz całkowicie rozpuszczalny bor i molibden.

Unikalny sposób podania boru w postaci wysoce przyswajalnej molekuly zapewnia prawidłowe wnikanie mikrośladnika do komórek oraz gwarantuje jego pełne wykorzystanie. Optymalne proporcje poszczególnych komponentów gwarantują wysoką efektywność nawozu w zakresie:

- Stymulacji kwitnienia i zawiązywania owoców.
- Wzrostu odporności na wiosenne przymrozki.
- Eliminacji szkodliwego zjawiska ordzawiania owoców (jabłek, gruszek, śliw).
- Poprawy odporności na głębokie zimowe spadki temperatury.
- Poprawy zawiązywania pąków kwiatowych na przyszły rok.

Składniki pokarmowe [%m/m]: B - 12% | Mo - 0,02% | Zn (EDTA) - 6%

Berry Duo Chelat



Profesjonalny nawóz mikroelementowy do uprawy roślin jagodowych.

Dzięki precyzyjnemu zbilansowaniu mikrośladników oraz zastosowaniu unikalnego sposobu podwójnego chelatowania, **Berry Duo Chelat** zapewnia optymalną dostępność mikroelementów dla roślin jagodowych, skutecznie zapobiegając im niedoborom.

Składniki pokarmowe [g/l]: B - 2,75 | Cu (EDTA) - 1,1 | Fe (DTPA) - 17,82 | Mn (EDTA; DTPA) - 8,8 | Mo - 0,55 | Zn (EDTA; DTPA) - 4,95

Krystaliczne chelaty

Actipol® Fe, Mn, Zn, Cu, Co, MIX U



Fe 13 | Mn 13 | Zn 15 | Cu 15 | Co 13

Innowacyjna technologia wytwarzania mikrośladnikowych nawozów chelatowych pozwoliła na otrzymanie związków stabilnych w szerokim zakresie pH, odpornych na czynniki zewnętrzne, doskonale przyswajalnych i zachowujących skuteczność w okresach utrudnionego pobierania substancji odżywczych. Chelaty mogą być wykorzystane do interwencyjnego uzupełnienia niedoborów mikrośladników. W odpowiednich dawkach mogą być stosowane łącznie z innymi nawozami lub z pestycydami.

- Zapobiegają lub likwidują niedobory poszczególnych mikrośladników.
- Zwiększają wydajność fotosyntezy.
- Poprawiają funkcjonowanie organizmów roślinnych.

Siarczan Magnezu Jednowodny

MgO 23% | SO₃ 46% + mikro Zn i Mn

Siarczan Magnezu Jednowodny to nawóz uznany i ceniony, wpisujący się w klasykę nawożenia. Żywienie roślin **Siarczanem Magnezu Jednowodnym** jest najlepszym sposobem na zaopatrywanie roślin w magnez i siarkę – składniki pokarmowe niezbędne do prawidłowego wzrostu, uzyskania plonu oraz jakości technologicznej.

- Uzupełnia niedobory magnezu i siarki.
- Poprawia skuteczność działania środków ochrony roślin.
- Intensyfikuje proces fotosyntezy i poprawia wykorzystanie azotu.
- Poprawia zdrowotność roślin.

ActiCal®



Aminokwasowy chelat wapnia

ActiCal to płynny preparat dolistny najnowszej generacji, zawierający wapń w postaci wysokiej jakości chelatu. **Unikalna aminokwasowa formuła wapnia** (CALAC112), która istotnie zwiększa jego przyswajalność, eliminując niedogodności związane z niską mobilnością jonów wapnia w roślinie (zawartość wapnia CaO -112 g/l). **Wygodny w stosowaniu, jako jeden z niewielu na rynku nie zawiera chloru i azotanów.**

- Poprawia trwałość oraz odporność mechaniczną plonów,
- zapobiega chorobom fizjologicznym wywołanym brakiem Ca.

Składniki pokarmowe [% m/m]: CaO - 112 g/l (CaO - 9,6%) | Zn (EDTA) - 0,01% | Mo - 0,001%

Polecane nawozy dolistne



ActiBor 150 | Super ActiBor 21®

Dolistne nawozy borowe

ActiBor 150 i Super ActiBor 21 to nawozy o wysokiej zawartości boru, przeznaczone do wszystkich upraw rolniczych. Ich stosowanie:

- Aktywuje procesy zapylania.
- Zwiększa intensywność kwitnienia.
- Intensyfikuje podziały komórkowe.
- Wzmacnia rozwój korzeni bocznych.

Składniki pokarmowe [% m/m]:

ActiBor 150: Bor - 11%, 150g/l boroetanoamina

SuperActiBor 21: Bor - 21% na bazie boranu sodu

AminoMag Activ AminoMag Activ C+



Nawozy dolistne do wszystkich upraw zawierające magnez, siarkę i aminokwasy

AminoMag Activ – to najnowszej generacji nawóz o właściwościach biostymulujących. Dzięki unikatowemu połączeniu magnezu, siarki oraz kompletu biogennych aminokwasów wykazuje wyjątkową efektywność w aktywacji fotosyntezy oraz produktywności roślin.

AminoMag Activ polecany jest w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywniczych, wszędzie tam gdzie istnieje konieczność uzupełnienia niedoborów siarki i magnezu, jak również skorzystanie z biostymulujących właściwości aminokwasów. Dodatek aminokwasów przyspiesza pobranie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozie składników pokarmowych jak również poprawia bilans energetyczny roślin i wpływa korzystnie na ich plonowanie.

AminoMag Activ zwiększa zawartość chlorofilu oraz poprawia wydajność fotosyntezy jak również poprawia wykorzystanie azotu i usprawnia metabolizm tego pierwiastka. Obok wysokiej zawartości magnezu i siarki czy aminokwasów, zaletą **AminoMag Activ** jest wyraźne ocieplenie roztworu po rozpuszczeniu w wodzie, co umożliwi natychmiastową aplikację sporządzonego roztworu nawozów dolistnych. **AminoMag Activ** bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie i przenika do systemu korzeniowego.

AminoMag Activ C+ to nowa ulepszona formuła wzbogacona o dodatek witaminy C stanowiącej istotny składnik warunkujący prawidłowy wzrost i rozwój roślin. Antyoksydacyjne właściwości kwasu askorbinowego wspierają uprawy w warunkach stresowych takich jak zbyt wysokie nasłonecznienie, susza, czy nadmiar wody.

Składniki pokarmowe [%m/m]:

MgO - 23% | SO₃ - 46% | Aminokwasy 0,5%

L-FlorActiv Sady



Płynny nawóz mikroelementowy przygotowany w oparciu o najwyższej jakości chelaty.

L-FlorActiv Sady to najwyższej jakości nawóz mikroskładnikowy przeznaczony do nawożenia upraw sadowniczych w postaci płynnej pożywki bądź przez systemy nawadniające lub opryskiwacze. Unikalna formuła zawierająca chelaty powoduje lepsze pobranie mikroskładników przez rośliny. Dzięki zawartości wszystkich niezbędnych mikroskładników takich jak bor, miedź, mangan, cynk, żelazo i molibden **L-FlorActiv Sady** zapewnia kompleksowe zaopatrzenie roślin i skutecznie eliminuje niedobory poszczególnych składników.

AquaSoft

Kondycjoner wody.



Skutecznie obniża pH wody zwiększając efektywność zabiegów dokarmiania dolistnego.

Aqua Soft jest skutecznym kondycjonerem wody stosowanym w celu poprawy skuteczności zabiegów agrotechnicznych. Powodując obniżenie pH oraz zmniejszenie napięcia powierzchniowego wody zwiększa tym samym efektywność dokarmiania dolistnego roślin. Płynna postać **AquaSoft** sprawia, że jest on wygodny w stosowaniu oraz w łatwy sposób dostarcza roślinom najwyższej jakości makroskładników – azotu i fosforu.

Składniki pokarmowe [%m/v]:

N - 4 | P₂O₅ - 21

Activ ProAmin



Biostymuluje produktywność roślin.

Activ ProAmin to w pełni rozpuszczalny nawóz o wysokiej zawartości przyswajalnych aminokwasów, przeznaczony do pozakorzeniowego dokarmiania upraw rolniczych, roślin warzywniczych oraz upraw sadowniczych. Dzięki ściśle ukierunkowanym procesom wytwarzania, aminokwasy zawarte w **Activ ProAmin** są przyswajane dla roślin w co najmniej 80%.

Activ ProAmin intensyfikuje produktywność roślin poprzez istotne przyspieszenie biosyntezy białek oraz powstanie wewnątrzkomórkowego zysku energetycznego. Energia zaoszczędzona w procesie biosyntezy białek aktywuje pozostałe procesy metaboliczne, co przekłada się na ogólną poprawę funkcjonowania i kondycję roślin. **Activ ProAmin** to skuteczna biostymulacja produktywności roślin.

Składniki pokarmowe [%m/m]: MgO - 5,0 | Cu - 0,06 | Fe - 1,8 | Mn - 0,72 | zawiera Aminokwasy

Fosfi Activ



Specjalistyczne nawozy NPK z mikroskładnikami oraz unikalną fosforynową formą fosforu

Linia nawozów **Fosfi Activ** przeznaczona jest do pozakorzeniowego dokarmiania upraw rolniczych, sadowniczych i warzywniczych w skład której wchodzi najwyższej jakości makroskładniki – azot, fosfor i potas, przy czym fosfor występuje w unikalnej fosforynowej formie, która stymuluje tworzenie naturalnych związków odpornościowych roślin – fitoaleksyn, poprawia funkcjonowanie i wzrost roślin w warunkach stresowych, jak również zmniejsza podatność roślin na choroby wywołane przez grzyby.

Fosfi Activ NPK 7-29-20 / NPK 16-16-16 / NPK 16-16-16 z mikro - specjalistyczne Nawozy NPK

Fosfi Activ PK 51-9 / PK 10-50 / PK 33-33 - specjalistyczne nawozy PK o unikalnym składzie;

FosfiMag NP - specjalistyczny nawóz NP z podwyższoną zawartością fosforu i magnezu;

Składniki pokarmowe [% m/m] lub [m/v]

Fosfi Activ	N całkowity	N amidowy	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
NPK 7-29-20	7	7	29	20	-	-	-	-	-	-
NPK 16-16-16	16	16	16	16	-	-	-	-	-	-
NPK 16-16-16 z mikro	16	16	16	16	0,01	0,0026	0,026	0,013	0,001	0,0026
PK 51-9	-	-	51	9	-	-	-	-	-	-
PK 10-50	-	-	10	50	-	-	-	-	-	-
PK 33-33	-	-	33	33	-	-	-	-	-	-

Boron Forte



Dolistny nawóz borowy z potasem.

Specjalistyczny nawóz borowo – potasowy o unikalnej kompozycji składników pokarmowych takich jak bor, potas oraz azot podanych w łatwo przyswajalnej formie. **Boron Forte** skutecznie uzupełnia niedobór potasu i boru w roślinie wpływając korzystnie na prawidłowy przebieg kwitnienia a w efekcie na cały proces jej wzrostu. Niewielki dodatek azotu ułatwia przyswajalność tych obydwu głównych składników.

Nawóz przeznaczony jest do dokarmiania pozakorzeniowego w formie oprysku lub przez zraszacze systemów nawadniających.

Składniki pokarmowe [%m/m]: N - 3 | K₂O - 17 | B - 21

ImmunoActiv Si



Płynny nawóz krzemowy wpływający korzystnie na ochronę i odporność roślin.

Immuno Activ Si to płynny preparat dolistny najnowszej generacji, zawierający związki krzemu korzystnie wpływające na odporność roślin, dedykowany do wszystkich upraw. Krzem pobrany przez roślinę odkładany jest w ścianach komórkowych powodując ich mechaniczne wzmocnienie.

Immuno Activ Si skutecznie zwiększa tolerancję owoców, warzyw oraz upraw rolniczych na czynniki stresowe takie jak susza jak również przymrozki (mrozooporność) oraz atak patogenów i szkodników. Stosowanie **Immuno Activ Si** wpływa korzystnie na plonowanie i ogólną kondycję owoców i warzyw, polepsza ich walory smakowe (zwiększenie słodkości) jak również powoduje zwiększenie polaryzacji w burakach cukrowych podnosząc tym samym ich wartość produkcyjną.

Składniki pokarmowe [%m/m]: N - 3 | K₂O - 12 | SiO₂ - 20



JABŁOŃ - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Pęknięcie pąków	Zielony pąk	Różowy pąk	Początek kwitnienia	Koniec kwitnienia	Wykształcenie i wzrost zawiązków	Intensywny wzrost owoców	7-8 tygodni przed zbiorem owoców	Po zbiorach owoców	
Ilość cieczy roboczej	700-1000 l/ha									
	Activ Start Sady NPK 2-3 1 w dawce 3 kg/ha w celu wzmocnienia. Zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego w dawce 3-5 kg/ha.									
					Activ ProWigor Sady 2-3 1 co 10-14 dni w dawce 1-3 l/ha					
			Activ ProAmin 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 1-3 l/ha							
		L-FlorActiv Sady 2 1 w dawce 1-2 l/ha*				L-FlorActiv Sady 3 1 w dawce 1-2 l/ha*				
			Boron Forte lub ActiBor 2-3 1 w dawce 0,5-1 kg(litr)/ha							
					Activ Owoc NPK 1-2 1 co 10-14 dni w dawce 3 kg/ha			Activ Owoc NPK 2-3 1 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha		
					ActiCal 4-6 1 co 10-14 dni w dawce 1,5-2 l/ha					
									Bor-Cynk Activ 2-3 1 co 10-14 dni w dawce 2-4 kg/ha	
					Activ Antychloroza 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha					
	Activ Cynkowo Manganowy 1 1 w dawce 2-3 kg/ha								Activ Cynkowo Manganowy 1-2 1 w dawce 4-5 kg/ha	
		AminoMag Activ C+ 3-4 1 co 10-14 dni w dawce 5-10 kg/ha								
		Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 0,5-1,0 kg/ha								
				Fosfi Activ PK 51-9 1 1 3-4 l/ha*			Fosfi Activ PK 51-9 1 1 3-4 l/ha*		Fosfi Activ PK 51-9 1 1 w dawce 3-4 l/ha*	
	Immuno Activ Si 1 1 0,5-1 l/ha						Immuno Activ Si 1 1 0,5-1 l/ha			
	Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku								Aqua Soft w dawce 1,5-1,8 l/1000 l wody do każdego oprysku	

- 1) W razie niedoborów magnezu i siarki należy użyć Jednowodny Siarczan Magnezu
- 2) Opryski ImmunoActiv Si wykonywać samodzielnie
- 3) Stężenie roztworu musi być zgodne z podanymi dawkami na etykiecie
- 4) Ilość 1 oznacza liczbę zalecanych zabiegów

*do fertygacji 2-3l/ha



GRUSZA - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Pęknięcie pąków	Zielony pąk	Różowy pąk	Początek kwitnienia	Koniec kwitnienia	Wykształcenie i wzrost zawiązków	Intensywny wzrost owoców	7-8 tygodni przed zbiorem owoców	Po zbiorach owoców	
Ilość cieczy roboczej	700-1000 l/ha									
	Activ Start Sady NPK 2-3 1 w dawce 3 kg/ha w celu wzmocnienia. Zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego w dawce 3-5 kg/ha.									
						Activ ProWigor Sady 2-3 1 co 10-14 dni w dawce 1-3 l/ha				
				Activ ProAmin 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 1-3 l/ha						
	L-FlorActiv Sady 3 1 w dawce 1-2 l/ha*			L-FlorActiv Sady 3 1 w dawce 1-2 l/ha*						
				Boron Forte lub ActiBor 2-3 1 w dawce 0,5-1 kg(litr)/ha						
						Activ Owoc NPK 1-2 1 co 10-14 dni w dawce 3 kg/ha		Activ Owoc NPK 2-3 1 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha		
							ActiCal 4-6 1 co 10-14 dni w dawce 1,5-2 l/ha			
										Bor-Cynk Activ 2-3 1 co 10-14 dni w dawce 2-4 kg/ha
							Activ Antychloroza 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha			
	Activ Cynkowo Manganowy 1 1 w dawce 2-3 kg/ha									Activ Cynkowo Manganowy 1-2 1 w dawce 4-5 kg/ha
	AminoMag Activ C+ 3-4 1 co 10-14 dni w dawce 5-10 kg/ha									
	Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 0,5-1,0 kg/ha									
				Fosfi Activ PK 51-9 1 1 3-4 l/ha		Fosfi Activ PK 51-9 1 1 3-4 l/ha				
Immuno Activ Si 1 1 0,5-1 l/ha							Immuno Activ Si 1 1 0,5-1 l/ha			
Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku								Aqua Soft w dawce 1,5-1,8 l/1000 l wody do każdego oprysku		

- 1) W razie niedoborów magnezu i siarki należy użyć Jednowodny Siarczan Magnezu
- 2) Opryski ImmunoActiv Si wykonywać samodzielnie
- 3) Stężenie roztworu musi być zgodne z podanymi dawkami na etykiecie
- 4) Ilość 1 oznacza liczbę zalecanych zabiegów

*do fertygacji 2-3l/ha



CZEREŚNIA I WIŚNIA - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Pęknięcie pąków	Zielony pąk	Biały pąk	Początek kwitnienia	Koniec kwitnienia	Rozwój owoców	Dojrzewanie owoców	Po zbiorach owoców	
Ilość cieczy roboczej	700-1000 l/ha								
	Activ Start Sady NPK 2-3 1 w dawce 3 kg/ha w celu wzmocnienia. Zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego w dawce 3-5 kg/ha.								
		Activ ProWigor Sady 1 w dawce 2-3 l/ha			Activ ProWigor Sady 2-3 1 w dawce 1-1,5 l/ha			Activ ProWigor Sady 2-3 1 w dawce 1-3 l/ha	
		Activ ProAmin 3-4 1 w dawce 2-3 l/ha							
		L-FlorActiv Sady 2 1 w dawce 1-2 l/ha*				L-FlorActiv Sady 1 1 w dawce 1-2 l/ha*			
		Boron Forte lub ActiBor 2-3 1 w dawce 0,5-1 kg(litr)/ha							
					Activ Owoc NPK 1-2 1 co 10-14 dni w dawce 3 kg/ha				
					ActiCal 3-4 1 co 10-14 dni w dawce 1,5-2 l/ha				
								Bor-Cynk Activ 2-3 1 co 10-14 dni 3-4 kg/ha	
							Activ Antychloroza 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha		
	Activ Cynkowo Manganowy 1 1 w dawce 2-3 kg/ha							Activ Cynkowo Manganowy 1-2 1 w dawce 4-5 kg/ha	
		AminoMag Activ C+ lub Siarczan Magnezu Jednowodny 3-4 1 co 10-14 dni w dawce 5-10 kg/ha							
		Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 0,5-1,0 kg/ha							
				Fosfi Activ PK 51-9 1 1 3-4 l/ha*				Fosfi Activ PK 51-9 1 1 3-4 l/ha*	
		Immuno Activ Si 1 1 0,5-1 l/ha					Immuno Activ Si 1 1 0,5-1 l/ha		
	Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku							Aqua Soft w dawce 1,5-1,8 l/1000 l wody do każdego oprysku	

- 1) W razie niedoborów magnezu i siarki należy użyć Jednowodny Siarczan Magnezu
- 2) Opryski ImmunoActiv Si wykonywać samodzielnie
- 3) Stężenie roztworu musi być zgodne z podanymi dawkami na etykiecie
- 4) Ilość 1 oznacza liczbę zalecanych zabiegów

*do fertygacji 2-3l/ha



ŚLIWA - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Pęknięcie pąków	Zielony pąk	Biały pąk	Początek kwitnienia	Koniec kwitnienia	Wykształcenie i wzrost zawiązków	Intensywny wzrost i dojrzewanie owoców	Po zbiorach owoców	
Ilość cieczy roboczej	700-1000 l/ha								
	Activ Start Sady NPK 2-3 2 w dawce 3 kg/ha w celu wzmocnienia. Zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego w dawce 3-5 kg/ha.					Activ ProWigor Sady 3-4 2 co 10-14 dni w dawce 1-1,5 l/ha			
	Activ ProAmin 3-5 2 co 10-14 dni w dawce 1-3 l/ha								
	L-FlorActiv Sady 2 2 w dawce 1-2 l/ha*				L-FlorActiv Sady 2 2 w dawce 1-2 l/ha*				
	Boron Forte lub ActiBor 2-3 2 w dawce 0,5-1 kg(litr)/ha								
					Activ Owoc NPK 2-3 2 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha				
					ActiCal 3-4 2 co 10-14 dni w dawce 1,5-2 l/ha				
					Bor-Cynk Activ 2-3 2 co 10-14 dni 2-4 kg/ha				
					Activ Antychloroza 3-5 2 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha				
	Activ Cynkowo Manganowy 1 2 w dawce 2-3 kg/ha							Activ Cynkowo Manganowy 1-2 2 w dawce 4-5 kg/ha	
	AminoMag Activ C+ lub Siarczan Magnezu Jednowodny 3-4 2 co 10-14 dni w dawce 5-10 kg/ha								
	Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 2 co 10-14 dni w dawce 0,5-1,0 kg/ha								
			Fosfi Activ PK 51-9 1 2 3-4 l/ha*				Fosfi Activ PK 51-9 1 2 3-4 l/ha*		
			Immuno Activ Si 1 2 0,5-1 l/ha						Immuno Activ Si 1 2 0,5-1 l/ha
	Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku							Aqua Soft w dawce 1,5-1,8 l/1000 l wody do każdego oprysku	

- 1) W razie niedoborów magnezu i siarki należy użyć Jednowodny Siarczan Magnezu
- 2) Opryski ImmunoActiv Si wykonywać samodzielnie
- 3) Stężenie roztworu musi być zgodne z podanymi dawkami na etykiecie
- 4) Ilość 2 oznacza liczbę zalecanych zabiegów

*do fertygacji 2-3l/ha



TRUSKAWKI - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Początek wegetacji	Pełnia ulistnienia	Początek kwitnienia	Pełnia kwitnienia	Wzrost i rozwój owoców	Plonowanie	Po zbiorach owoców	
Ilość cieczy roboczej	700-1000 l/ha							
	Activ Start Sady NPK 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 3 kg/ha w celu wzmocnienia. Zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego w dawce 3-5 kg/ha .							
	Activ ProWigor Sady 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-2 l/ha				Activ ProWigor Sady 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-1,5 l/ha		Activ ProWigor Sady 2-3 ☼ w dawce 1-3 l/ha	
	Activ ProAmin 2-5 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-2 l/ha							Activ ProAmin 1-2 ☼ po skoszeniu 1 l/ha
			Boron Forte lub ActiBor 2 ☼ co 10-14 dni w dawce 0,5-1 kg(litr)/ha					
					Activ Owoc NPK 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce 4-5 kg/ha			
				ActiCal 3-4 ☼ co 10-14 dni w dawce 1,5-2 l/ha				
								Bor-Cynk Activ 2-3 ☼ w dawce 3-4 kg/ha
	Activ Antychloroza 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 3 kg/ha					Activ Antychloroza 3-5 ☼ co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha		
	Activ Cynkowo Manganowy 1 ☼ w dawce 2-3 kg/ha							Activ Cynkowo Manganowy 1-2 ☼ w dawce 4-5 kg/ha
	AminoMag Activ C+ 3-4 ☼ co 10-14 dni w dawce 5-10 kg/ha							
	Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 ☼ co 10-14 dni w dawce 0,5-1,0 kg/ha							
				Fosfi Activ PK 51-9 1 ☼ 3-4 l/ha		Fosfi Activ PK 51-9 1 ☼ 3-4 l/ha		
	Berry Duo Chelat 7 ☼ w dawce 1-2 l/ha *							
		Immuno Activ Si 1 ☼ 1-2 l/ha				Immuno Activ Si 1 ☼ 1-2 l/ha		
	Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku		Aqua Soft w dawce 1,5-1,8 l/1000 l wody do każdego oprysku		Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku		Aqua Soft 1,5-1,8 l/1000 l wody do każdego oprysku	

- 1) W razie niedoborów magnezu i siarki należy użyć Jednowodny Siarczan Magnezu
- 2) Opryski ImmunoActiv Si wykonywać samodzielnie
- 3) Stężenie roztworu musi być zgodne z podanymi dawkami na etykiecie
- 4) Ilość ☼ oznacza liczbę zalecanych zabiegów

* Do fertygacji Berry Duo Chelat, należy stosować 2-4l/ha.
Koncentracja 0,0025%-0,01 (25-100 ml/1000 l pożywki roboczej).



MALINA - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Początek wegetacji	Pełnia ulistnienia	Początek kwitnienia	Pełnia kwitnienia	Wzrost i rozwój owoców	Plonowanie	Po zbiorach owoców	
Ilość cieczy roboczej	700-1000 l/ha							
	Activ Start Sady NPK 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 3 kg/ha w celu wzmocnienia. Zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego w dawce 3-5 kg/ha .							
	Activ ProWigor Sady 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-3 l/ha				Activ ProWigor Sady 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-1,5 l/ha			
	Activ ProAmin 3-4 ☼ co 10-14 dni w dawce 2-3 l/ha							
			Boron Forte lub ActiBor 2 ☼ co 10-14 dni w dawce 0,5-1 kg(litr)/ha					
				Activ Owoc NPK 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha				
				ActiCal 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 1,5-2 kg/ha				
						Bor-Cynk Activ 2-3 ☼ w dawce 3-4 kg/ha		
		Activ Antychloroza 3-5 ☼ co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha					Activ Antychloroza 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 4-5 kg/ha	
	Activ Cynkowo Manganowy 1 ☼ w dawce 2-3 kg/ha						Activ Cynkowo Manganowy 1-2 ☼ w dawce 4-5 kg/ha	
	AminoMag Activ C+ 3-4 ☼ co 10-14 dni w dawce 5-10 kg/ha							
	Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 ☼ co 10-14 dni w dawce 0,5-1,0 kg/ha							
		Fosfi Activ PK 51-9 1 ☼ 2-3 l/ha*				Fosfi Activ PK 51-9 1 ☼ 2-3 l/ha*		
	Berry Duo Chelat 6 ☼ w dawce 1-2 l/ha *							
		Immuno Activ Si 1 ☼ 1-2 l/ha				Immuno Activ Si 1 ☼ 1-2 l/ha		
	Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku		Aqua Soft w dawce 1,5-1,8 l/1000 l wody do każdego oprysku		Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku			

- 1) W razie niedoborów magnezu i siarki należy użyć Jednowodny Siarczan Magnezu
- 2) Opryski ImmunoActiv Si wykonywać samodzielnie
- 3) Stężenie roztworu musi być zgodne z podanymi dawkami na etykiecie
- 4) Ilość ☼ oznacza liczbę zalecanych zabiegów

* Do fertygacji Berry Duo Chelat, należy stosować 2-4l/ha. Koncentracja 0,0025%-0,01 (25-100 ml/1000 l pożywki roboczej).



CZARNA PORZECZKA - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Początek wegetacji	Pełnia ulistnienia	Kwitnienie	Wzrost i dojrzewanie owoców	Po zbiorach owoców
Ilość cieczy roboczej	700-1000 l/ha				
	Activ Start Sady NPK 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 3 kg/ha w celu wzmocnienia. Zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego w dawce 3-5 kg/ha.				
	Activ ProWigor Sady 2 ☼ w dawce 1-1,5 l/ha			Activ ProWigor Sady 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-1,5 l/ha	
	Activ ProAmin 2-4 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-2 l/ha				
		Boron Forte lub ActiBor 2 ☼ co 10-14 dni w dawce 0,5-1 kg(litr)/ha			
				Activ Owoc NPK 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha	
				Actical 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-2 l/ha	
					Bor-Cynk Activ 2-3 ☼ w dawce 3-4 kg/ha
		Activ Antychloroza 4-5 ☼ co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha			
	Activ Cynkowo Manganowy 1 ☼ w dawce 2-3 kg/ha				Activ Cynkowo Manganowy 1-2 ☼ w dawce 4-5 kg/ha
	AminoMag Activ C+ 3-4 ☼ co 10-14 dni w dawce 5-10 kg/ha				
	Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 ☼ co 10-14 dni w dawce 0,5-1,0 kg/ha				
		Fosfi Activ PK 51-9 1 ☼ 3-4 l/ha*		Fosfi Activ PK 51-9 1 ☼ 3-4 l/ha*	
	Berry Duo Chelat 5 ☼ w dawce 1-2 l/ha**				
		Immuno Activ Si 1 ☼ 1-2 l/ha		Immuno Activ Si 1 ☼ 1-2 l/ha	
Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku			Aqua Soft w dawce 1,5-1,8 l/1000 l wody do każdego oprysku		

- 1) W razie niedoborów magnezu i siarki należy użyć Jednowodny Siarczan Magnezu
- 2) Opryski ImmunoActiv Si wykonywać samodzielnie
- 3) Stężenie roztworu musi być zgodne z podanymi dawkami na etykiecie
- 4) Ilość ☼ oznacza liczbę zalecanych zabiegów

* 3-4l/ha do fertygacji
 ** 2-3l/ha do fertygacji



BORÓWKA AMERYKAŃSKA - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Początek wegetacji	Pełnia ulistnienia	Kwitnienie	Wzrost i dojrzewanie owoców	Po zbiorach owoców	
Ilość cieczy roboczej	700-1000 l/ha					
	Activ Start Sady NPK 2-3 co 10-14 dni w dawce 3 kg/ha w celu wzmocnienia. Zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego w dawce 3-5 kg/ha.					
				Activ ProWigor Sady 4-5 co 10-14 dni w dawce 1-3 l/ha		
		Activ ProAmin 2-4 co 10-14 dni w dawce 1-3 l/ha				
		Boron Forte lub ActiBor 2-3 w dawce 0,5-1 kg(litr)/ha				
				Activ Owoc NPK 1-2 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha		
				Actical 2-3 co 10-14 dni w dawce 1,5-2 l/ha		
					Bor-Cynk Activ 2-3 co 10-14 dni w dawce 3-4 kg/ha	
		Activ Antychloroza 4-5 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha				
	Activ Cynkowo Manganowy 1 w dawce 2-3 kg/ha					Activ Cynkowo Manganowy 1-2 w dawce 4-5 kg/ha
	AminoMag Activ C+ lub Siarczan Magnezu Jednowodny 3-4 co 10-14 dni w dawce 5-10 kg/ha					
	Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 co 10-14 dni w dawce 0,5-1,0 kg/ha					
		Fosfi Activ PK 51-9 1 3-4 l/ha			Fosfi Activ PK 51-9 1 3-4 l/ha	
	Berry Duo Chelat 5 w dawce 1-2 l/ha*					
	Immuno Activ Si 1 1-2 l/ha			Immuno Activ Si 1 1-2 l/ha		
Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku			Aqua Soft w dawce 1,5-1,8 l/1000 l wody do każdego oprysku			

- 1) W razie niedoborów magnezu i siarki należy użyć Jednowodny Siarczan Magnezu
- 2) Opryski ImmunoActiv Si wykonywać samodzielnie
- 3) Stężenie roztworu musi być zgodne z podanymi dawkami na etykiecie
- 4) Ilość oznacza liczbę zalecanych zabiegów

* 2-3l/ha do fertygacji

Ogólne uwagi do programu dokarmiania pozakorzeniowego:

- Zabiegi dokarmiania pozakorzeniowego wykonywać unikając pełnego nasłonecznienia w temperaturze poniżej 25°C i przy wysokiej wilgotności powietrza.
- Roztwór nawozu nanosić na rośliny w formie drobnokroplistego oprysku do pełnego zwilżenia blaszki liściowej ze szczególnym uwzględnieniem dolnej strony liścia.
- Dolną zalecaną dawkę nawozu stosować przy zmniejszonej ilości cieczy roboczej na ha oraz przy łącznym stosowaniu nawozu z innym nawozem lub pestycydem.
- W przypadku mieszania nawozu z pestycydami należy upewnić się co do braku przeciwwskazań sporządzania danej mieszanki agrochemikaliów.
- W przypadku sporządzania mieszanki złożonej z kilku agrochemikaliów należy przestrzegać maksymalnego stężenia cieczy roboczej bezpiecznego dla roślin w danej fazie rozwojowej.
- Zabiegi dokarmiania pozakorzeniowego wykonywać nie częściej niż co 7-10 dni.
- Do sporządzania cieczy roboczej najlepiej używać wody miękkiej (np. deszczowej) o temperaturze zbliżonej do temperatury otoczenia.
- Zalecana ilość cieczy roboczej 700-1000 l/ha.
- Nawóz Activ ProWigor nie powinien być stosowany w okresach wysokich temperatur (powyżej 25°C) oraz podczas przedłużających się okresów suszy.
- Do wody twardej zaleca się użycie kondycjonera wody **Aqua Soft**.



W związku z naturą

Przedstawiciele Regionalni:

Rejon I - tel. 534 246 104
Rejon II - tel. 728 933 095
Rejon III - tel. 728 933 074
Rejon IV - tel. 728 931 137



Polecamy nawozy do sadów:



Activ Start Sady NPK



Activ ProWigor Sady



Activ Owoc NPK



Activ Antychloroza



Activ Cynkowo-Manganowy



Bor-Cynk Activ



Berry Duo Chelat



Actipol® Fe, Mn, Zn, Cu, Co, MIX U



Siarczan Magnezu Jednowodny

ActiCal®



ActiBor 150 | Super ActiBor 21®

AminoMag Activ
AminoMag Activ C+



L-FlorActiv Sady



AquaSoft
Kondyjoner wody.



Activ ProAmin



Fosfi Activ



Boron Forte



ImmunoActiv Si



Wspieramy naturę



ARKOP Sp. z o.o.
32-332 Bukowno
ul. Kolejowa 34 A

tel. +48 32 649 44 51
fax +48 32 649 44 50
e-mail: arkop@arkop.pl

www.arkop.pl