



Wspomagamy naturę od 1991 roku



Polskie
Składy
Rolne



Linia nawozów PLUS

kompletna linia
mikroelementów

**Uprawy sadownicze
i warzywnicze**

*Inwestuj
w dobry plon!*



Szanowni Państwo!

Nawożenie pozakorzeniowe, to bardzo wymagająca umiejętność, jeśli jest prowadzone w odpowiedni sposób, efekty mogą być gwarantowane.

Odpowiednie nawożenie dolistne, ma istotny wpływ na wiele procesów zachodzących w roślinach. Niby każdy ma wiedzę jak uzyskać plon – tylko w praktyce wychodzi to inaczej „proste decyzje powodują dylematy”

Mając na celu ułatwienie, usprawnienie – a jednocześnie zapewnienie, że roślina została odpowiednio odżywiona – przedstawiamy kompleksowy program nawożenia dolistnego dla warzyw i sadów.

Doradcy terenowi

Paweł Szarecki i Marcin Włodarski

SPIS TREŚCI

Universal Plus	3
Potas Plus	3
Fosfor Plus	4
Cynk Plus	4
Miedź Plus	5
Mangan Plus.....	5
AsBor 150 Płynny.....	6
Agro Amino.....	6
Kompan Plus	7
Aqua Plus	7
Clear Plus	8
Adob® Ca IDHA.....	8
Zalecenia marchew.....	9
Zalecenia pietruszka.....	9
Zalecenia cebula.....	10
Zalecenia kapusta	10
Zalecenia pomidor	11
Zalecenia ziemniak.....	11
Zalecenia wiśnia	12
Zalecenia jabłoń	12
Aqua Plus	13
Kompan Plus	13
Copper Max New	14
Mieszanina zbiornikowa	15

UNIVERSAL PLUS

Granulowany nawóz dolistny zawierający makroelementy I rzędu (NPK), II rzędu (MgO) oraz mikroelementy (B, Mn, Zn, Fe, Mo, Cu) do stosowania w wielu uprawach w różnych fazach rozwojowych.

- optymalizuje intensywny rozwój i wzrost poprzez zbilansowany i uniwersalny skład
- mikroelementy (B, Zn, Mn, Mo, Fe, Cu) przyczyniają się do usprawnienia metabolizmu roślin, tworzenia enzymów i białek, procesu fotosyntezy, transportu w roślinie
- wysoka zawartość N stanowi materiał budulcowy przyszłych owoców
- mikroskładniki Cu, Fe, Mn i Zn w postaci chelatów EDTA

Dostępny w opakowaniach: 5 kg, 15 kg



SKŁAD

	Skład g/kg nawozu	Skład % wagowe
N	200	20
N-NO ₃	27	2,7
N-NH ₄	173	17,3
P ₂ O ₅	180	18
K ₂ O	200	20
MgO	20	2
B	0,5	0,05
Cu	1	0,1
Fe	1	0,1
Mn	1	0,1
Mo	0,1	0,01
Zn	0,5	0,05

STOSOWANIE

Uprawa	Termin	Dawka kg/ha	Ilość cieczy roboczej l/ha
uprawy warzywnicze	2-3 razy w sezonie	2-4	300-600
uprawy sadownicze	2-3 razy w sezonie	3-5	300-600

POTAS PLUS

Granulowany, wysokopotasowy nawóz dolistny NPK 5-10-35 zawierający dodatkowo Mn, S i B, zalecany w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywniczych w czasie zwiększonego zapotrzebowania roślin na potas: w okresie intensywnego wzrostu i rozwoju, w warunkach deficytu wody i niskich temperatur.

- wzmacnia rozwój pąków i liści
- redukuje uszkodzenia po mrozach
- wpływa bezpośrednio na gospodarkę wodną w roślinie oraz aktywację enzymów
- zapobiega powstaniu jasnozielonych przebarwień wzdłuż krawędzi liści
- zapobiega przedwczesnemu obumieraniu pędów w ziemniakach
- zastosowanie preparatu ogranicza transpirację, co jest istotne podczas suszy
- mikroskładniki Cu, Fe, Mn i Zn w postaci chelatów EDTA

Dostępny w opakowaniach: 5 kg, 15 kg



SKŁAD

	Skład g/kg nawozu	Skład % wagowe
Azot całkowity	50	5
P ₂ O ₅	100	10
K ₂ O	350	35
SO ₃	120	12
B	0,5	0,05
Cu	10	0,1
Fe	10	0,1
Mn	10	0,1
Mo	0,1	0,01
Zn	0,5	0,05

STOSOWANIE

Uprawa	Termin	Dawka kg/ha	Ilość cieczy roboczej l/ha
uprawy warzywnicze	2-3 razy w sezonie	2-4	300-600
uprawy sadownicze	2-3 razy w sezonie	3-5	300-600

FOSFOR PLUS

Specjalistyczny nawóz nieorganiczny do dolistnego nawożenia upraw rolniczych i ogrodniczych, doskonały do uzupełniania nawożenia doglebowego, zwłaszcza w przypadku deficytu fosforu (P) oraz w warunkach stresowych. Wieloskładnikowy nawóz krystaliczny o podwyższonej zawartości fosforu (P), zawiera wszystkie istotne makro- i mikroelementy niezbędne do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin.

- wpływa na formowanie pąków kwiatowych
- przyczynia się do podziałów komórkowych po zapłodnieniu
- zwiększa odporność roślin na suszę
- zapobiega powstaniu pionowych zesztywnień oraz martwicowych plam w ziemniakach i pomidorach
- mikrośladniki Cu, Fe, Mn i Zn w postaci chelatów EDTA

Dostępny w opakowaniach: 5 kg, 15 kg



Objawy niedoboru fosforu

Niewielkie rozmiary rośliny oraz występowanie na liściach plam nekrotycznych w kolorze fioletowo-czarnym. Liście są zdeformowane i wyschnięte.



SKŁAD			
	Skład g/kg nawozu	Skład % wagowe	
N	100	10	
N-NH ₄	80	8	
N-NH ₂	20	2	
P ₂ O ₅	400	40	
K ₂ O	70	7	
MgO	30	3	
SO ₃	63	6,3	
B	1	0,1	
Cu	1	0,1	
Fe	1	0,1	
Mn	1	0,1	
Mo	0,1	0,01	
Zn	1	0,1	
STOSOWANIE			
Uprawa	Termin / Faza	Dawka kg/ha	Ilość cieczy roboczej w l/ha
uprawy warzywnicze	2-3 razy w sezonie	2-4	300-500
uprawy sadownicze	2-3 razy w sezonie	3-5	300-500

CYNK PLUS

Płynny nawóz dolistny zawierający 98 g Zn w 1 l, przeznaczony do stosowania w uprawach rolniczych (kukurydza, ziemniaki, rośliny strączkowe), ogrodniczych i sadowniczych o wysokich wymaganiach w stosunku do cynku w warunkach ograniczonej dostępności cynku w glebie (wysokie pH, wysokie nawożenie fosforowe, zachwiane stosunki wodno-powietrzne w strefie korzeniowej).

- odpowiada za wzrost międzywęźli
- zwiększa mrozoodporność
- wspomaga syntezę białek w roślinie, co zapobiega karłowaceniu roślin
- reguluje zawartość auksyn w roślinie, co zmniejsza wrażliwość na choroby i szkodniki
- uzupełnienie nawożenia dolistnego uprawy cebuli tym pierwiastkiem powinno być priorytetem każdego producenta

Dostępny w opakowaniach: 5 l, 20 l



Objawy niedoboru cynku

Zahamowanie wzrostu roślin połączone z marszczeniem się brzegów liści i zredukowaniem odległości pomiędzy liśćmi na łodydze. Może temu towarzyszyć chloroza między nerwami.



SKŁAD			
	Skład g/l nawozu	Skład % wagowe	
Azot azotanowy N-NO ₃	47,9	3,8	
Zn rozpuszczalny w wodzie	115	9	
STOSOWANIE			
Uprawa	Termin / Faza	Dawka l/ha	Ilość cieczy roboczej l/ha
uprawy warzywnicze	w fazie intensywnego wzrostu roślin	1-2	300-500
uprawy sadownicze	uzupełnienie niedoborów w całym okresie wegetacji	1-2	300-600

MIEDŹ PLUS

Płynny nawóz dolistny zawierający 70 g Cu w 1 l, przeznaczony do zasilania upraw szczególnie narażonych na niedobór miedzi: rośliny sadownicze i warzywnicze. Zalecany również w uprawach prowadzonych na glebach torfowych, bogatych w materię organiczną, na glebach użytkowanych rolniczo od niedawna.

- zapewnia lepszą zimotrwałość
- zwiększa odporność na choroby grzybowe i bakteryjne
- sprzyja syntezie chlorofilu i jego stabilizacji oraz aktywacji wielu enzymów
- przeznaczony jest do zasilania upraw szczególnie narażonych na niedobór miedzi: marchwi, pietruszki, ziemniaków, cebuli
- skład nawozu został zbilansowany tak, aby w możliwie najszybszy i najskuteczniejszy sposób zniwelować istniejące niedobory
- stosowanie nawozu ogranicza występowanie chorób grzybowych

Dostępny w opakowaniach: 5 l, 20 l



Objawy niedoboru miedzi

Ciemnienie i zniekształcanie młodych liści oraz występowanie nekroz. Zwijanie i zasychanie brzegów blaszek liściowych, słabszy wzrost oraz wybarwienie.



SKŁAD			
	Skład g/l nawozu	Skład % wagowe	
Azot azotanowy N-NO ₃	33	2,8	
Cu rozpuszczalna w wodzie	75	6,4	
STOSOWANIE			
Uprawa	Termin / Faza	Dawka l/ha	Ilość cieczy roboczej l/ha
uprawy warzywnicze	gdy warzywa mają dobrze rozwinięte liście	1-2	300-600
uprawy sadownicze	przed kwitnie- niem	1,5-2	300-600
truskawki	przed kwitnie- niem	1,5	500

MANGAN PLUS

Płynny nawóz dolistny zawierający 70 g Mn w 1 l, przeznaczony do stosowania w uprawach szczególnie wrażliwych na niedobór manganu: sadowniczych (jabłoni, wiśni, śliwa, brzoskwinia, malina) i warzywniczych (szpinak, kapusta, groch, fasola).

- usprawnia procesy fotosyntezy
- jest aktywatorem enzymów
- przedłuża trwałość zielonej barwy zasadniczej skórki jabłek czy gruszek
- zapobiega opóźnionemu kwitnieniu
- zapobiega zmniejszeniu skrobi w ziemniakach
- redukuje zbyt wysokie stężenie azotanów w roślinie

Dostępny w opakowaniach: 5 l, 20 l



Objawy niedoboru manganu

Żółknięcie liści między nerwami, pojawianie się plamek na liściach młodych i starszych. Plamki mogą stawać się martwe, a liście opadać.



SKŁAD			
		Skład g/l nawozu	Skład % wagowe
Azot azotanowy N-NO ₃		82,8	6
Mn rozpuszczalny w wodzie		160	11,6
STOSOWANIE			
Uprawa	Termin / Faza	Dawka l/ha	Ilość cieczy roboczej l/ha
uprawy warzywnicze	w fazie intensywnego wzrostu	2-3	300-600
uprawy sadownicze	uzupełnienie niedoborów w całym okre- sie wegetacji	2-4	300-600

AsBOR 150 PŁYNNY

Płynny nawóz dolistny szybko rozpuszczający się w wodzie zawierający bor o wysokiej przyswajalności w ilości 150 g/l, zalecany do stosowania w roślinach sadowniczych i warzywniczych.

- stymuluje kwitnienie, lotność pyłku i wiązanie owoców, a w konsekwencji regulację plonu
- bierze udział w transporcie węglowodanów, procesach tworzenia i przemiany białek i cukrów
- przyczynia się do lepszej transpiracji wapnia, zmniejsza podatność owoców na pękanie w warzywach
- nawożenie borem zapobiega brunatnieniu róż kalafiora, zgorzeli pomidora, pękaniu korzeni marchwi, pękaniu bulw ziemniaka
- reguluje gospodarkę wodną

Dostępny w opakowaniach: 5 l, 20 l



STOSOWANIE

Termin	Dawka l/ha	Ilość cieczy roboczej l/ha
w trakcie intensywnego wzrostu	1-2	200-300

AGRO AMINO

Biostymulator do stosowania nalistnego w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywniczych. Naturalny koncentrat L-aminokwasów pochodzenia zwierzęcego, powstałych w procesie hydrolizy enzymatycznej.

- zwiększa odporność roślin na stres
- przyspiesza regenerację roślin po przebytym stresie
- wpływa na oszczędność energetyczną roślin w procesie syntezy białek
- stymuluje wzrost wegetatywny roślin i zwiększenie plonu
- przyspiesza i usprawnia wchłanianie mikroelementów
- poprawia pobieranie zastosowanych agrochemikaliów

Łączne stosowanie AgroAmino np. z chlorkiem wapnia – skutecznie obniża fitotoksyczność, zmniejsza ryzyko poparzeń.

Dostępny w opakowaniu 20 l



SKŁAD: % w/w (równoważny % w/v przy 20°C)

Azot (N) organiczny	8% w/w (10,00% w/v)
Węgiel (C) organiczny	23,5% w/w (29,30% w/v)
Materia organiczna	47% w/w (58,75% w/v)
Całkowita ilość aminokwasów	50% w/w (62,50% w/v)

STOSOWANIE

Uprawa	Dawki Aplikacja dolistna l/ha	terminy stosowania i zalecenia
uprawy warzywnicze	2-2,5	podczas wzrostu wegetatywnego roślin 2-3 zabiegi co 30 dni
drzewa owocowe uprawy jagodowe	1,5-2,5	Wykonać 1 zabieg bezpośrednio przed kwitnieniem. Kolejne 2-3 zabiegi od momentu tworzenia zawiązków co 10-20 dni. Stopniowo zmniejszać dawkę!

Przy łącznym stosowaniu z innymi preparatami dawka wynosi 0,5 – 0,7 l/ha

KOMPAN PLUS

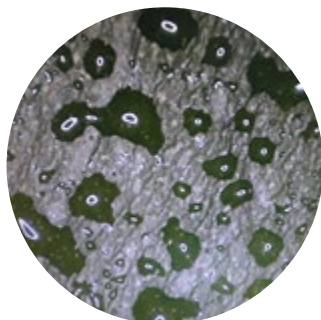
Surfaktant do stosowania ze środkami ochrony roślin (nawozami dolistnymi, herbicydami, insektycydami, fungicydami oraz regulatorami wzrostu roślin). Zapewnia szybkie zwilżenie, penetrację i pokrycie roślin.

- obniża napięcie powierzchniowe i kąt przylegania cieczy opryskowej
- zapobiega znoszeniu cieczy opryskowej w trakcie wykonywania zabiegów
- zwiększa aktywność preparatów systemicznych i kontaktowych
- zmniejsza zmywalność środków ochrony roślin i nawozów dolistnych przez deszcz i rosę
- umożliwia obniżenie wydatku cieczy opryskowej (mniejsza ilość wody na ha)

Dostępny w opakowaniach: 1 l, 5 l



SKŁAD	
Alkoksylowane alkohole 85%	
DAWKA	
uprawy polowe	75 ml/100 l wody
uprawy sadownicze i warzywnicze, uprawy pod osłonami (opryskiwanie sadownicze i specjalistyczne z dodatkowym nadmuchem powietrza)	75 ml/100 l wody



Stosowanie środków ochrony bez surfaktantu Kompan Plus



Po zastosowaniu środka ochrony z surfaktantem Kompan Plus

AQUA PLUS

Kondycjoner wody używany do sporządzania cieczy roboczej z pestycydami, szczególnie herbicydami i nawozami dolistnymi.

- zmniejsza twardość wody
- obniża pH roztworu
- zmniejsza napięcie powierzchniowe
- zapobiega spienianiu cieczy roboczej

Dostępny w opakowaniach: 1 l, 5 l



SKŁAD	
niejonowe surfaktanty, kwasy karboksylowe, indykator pH	
DAWKA	
w zależności od pH wody 75 – 150 ml/100 l wody	

CLEAR PLUS

Clear Plus jest płynnym środkiem do mycia opryskiwaczy, który usuwa pozostałości środków ochrony roślin. Szczególnie polecany do herbicydów sulfonylomocznikowych i glifosatu.

Skład:

Związki powierzchniowo czynne, związki neutralizujące i rozpuszczające substancje aktywne środków ochrony roślin.

Dostępny w opakowaniach: 5 l



DAWKA

5 l/1000 l wody

ADOB® Ca IDHA

ADOB® Ca IDHA to jednoskładnikowy nawóz uzupełniający niedobory wapnia, przeznaczony do stosowania dolistnego i fertygacji.

- zwalcza niedobory wapnia we wszystkich uprawach
- dostarcza niezbędny wapń w formie najlepiej przyswajalnej przez rośliny, dlatego jego efektywność jest bardzo wysoka
- odgrywa istotną rolę w procesie prawidłowego rozwoju roślin oraz ich plonowania
- produkt dostępny w formie mikrogranulatu, nie zbryla się, nie jest higroskopijny, szybko rozpuszcza się w wodzie

Chelatacja mikroelementów czynnikiem chelatującym IDHA wpływa na wysoką skuteczność nawożenia. Czynnik chelatujący IDHA ulega szybkiej biodegradacji (do 75% w ciągu 28 dni) i nie obciąża środowiska naturalnego.

Skład:

Forma stała

Wapń (Ca) zawartość 7,2% w formie chelatu wapnia

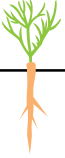
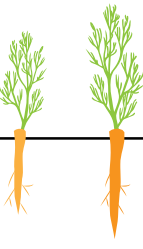
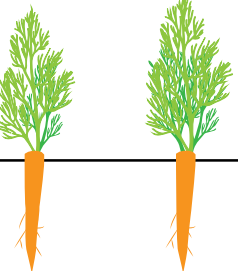
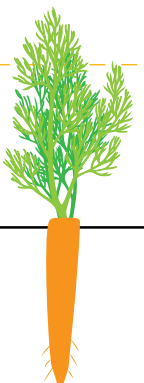
Dostępny w opakowaniach: 2 kg, 10 kg



STOSOWANIE

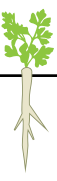
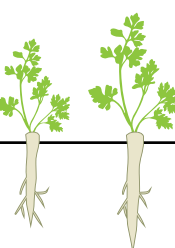
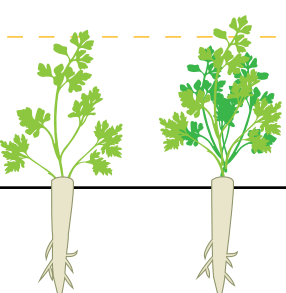
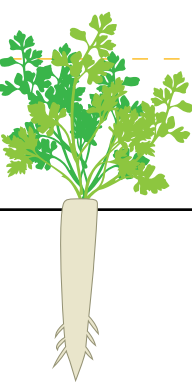
Uprawa	Termin / Faza	Liczba zabiegów	Dawka kg/ha	Ilość cieczy roboczej l/ha
sałata	w okresie wiązania główek	2	0,4-0,6	300-500
owoce ziarnkowe	intensywny wzrost owoców i 2-3 tyg. przed zbiorem owoców	3-4	0,8-1,5	500-1000
owoce pestkowe	rozwój owoców, dojrzewanie owoców	3-4	0,8-1	500-1000
owoce jagodowe	wzrost i rozwój owoców	3-4	0,5-1	500-800
cebulowe	od momentu zawiązywania cebul	2-3	0,4-0,6	300-500
korzeniowe	w okresie intensywnego wzrostu	2-3	0,5-0,8	300-500
rośliny kapustne	początek zawiązywania główek i 3 tyg. przed zbiorem	3-4	0,5-0,8	300-500
psiankowe	od początku formowania owoców	3	0,4-0,6	300-500
dyniowe	po kwitnięciu, wzrost owoców	3	0,4-0,6	500-1000

Nawożenie dolistne – marchew

MARCHEW	Fosfor Plus Dawka 3 kg/ha	Universal Plus Dawka 2–4 kg/ha	Universal Plus Dawka 4–5 kg/ha	Potas Plus Dawka 4–5 kg/ha	Potas Plus Dawka 4–5 kg/ha
		ADOB Fe IDHA Dawka 1 kg/ha	AsBor Dawka 1 l/ha	AsBor Dawka 1 l/ha	AsBor Dawka 1 l/ha
		Cynk Plus Dawka 1 l/ha	Miedź Plus Dawka 1 l/ha	ADOB Ca IDHA Dawka 1 kg/ha	ADOB Ca IDHA Dawka 1 kg/ha
			ADOB 2.0 Mo Dawka 0,15 l/ha	ADOB 2.0 Mo Dawka 0,15 l/ha	ADOB 2.0 Mo Dawka 0,15 l/ha
				Cynk Plus Dawka 1 l/ha	
	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha
		Siarczan Mg Dawka 5 kg/ha	Siarczan Mg Dawka 5 kg/ha		
					
FAZY BBCH	Faza 12–13 rozwój liści	Faza 14–19 rozwój liści	Faza 41–42 rozwój części przeznaczonej do zbioru	Faza 43–45 rozwój części przeznaczonej do zbioru	Faza 46–49 rozwój części przeznaczonej do zbioru
	Termin zabiegu 1	Termin zabiegu 2	Termin zabiegu 3	Termin zabiegu 4	Termin zabiegu 5

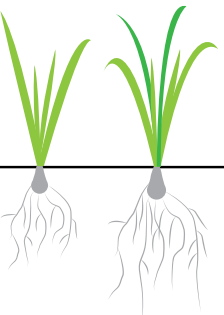
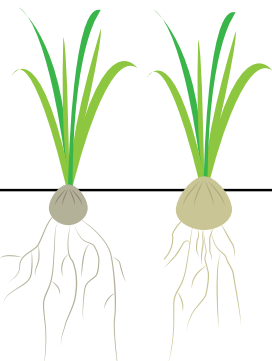
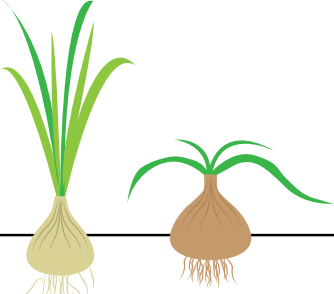
Uwagi: Do nawozów krystalicznych NPK proponujemy dodać adjuwant lub kondycjoner, siarczan Mg siedmiowodny i biostymulator Agro Amino. Zalecana ilość cieczy roboczej 300–500 l/ha.

Nawożenie dolistne – pietruszka

PIETRUSZKA	Fosfor Plus Dawka 3 kg/ha	Universal Plus Dawka 2–4 kg/ha	Universal Plus Dawka 4–5 kg/ha	Potas Plus Dawka 4–5 kg/ha	Potas Plus Dawka 4–5 kg/ha
		Miedź Plus Dawka 1 l/ha	AsBor Dawka 1 l/ha	AsBor Dawka 1 l/ha	AsBor Dawka 1 l/ha
		Cynk Plus Dawka 1 l/ha	Miedź Plus Dawka 1 l/ha	ADOB Ca IDHA Dawka 1 kg/ha	ADOB Ca IDHA Dawka 1 kg/ha
			Mangan Plus Dawka 1 l/ha	Mangan Plus Dawka 1 kg/ha	ADOB 2.0 Mo Dawka 0,15 l/ha
				ADOB Fe IDHA Dawka 1 kg/ha	
	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha
		Siarczan Mg Dawka 5 kg/ha	Siarczan Mg Dawka 5 kg/ha		
					
FAZY BBCH	Faza 12–13 rozwój liści	Faza 14–19 rozwój liści	Faza 41–42 rozwój części przeznaczonej do zbioru	Faza 43–45 rozwój części przeznaczonej do zbioru	Faza 46–49 rozwój części przeznaczonej do zbioru
	Termin zabiegu 1	Termin zabiegu 2	Termin zabiegu 3	Termin zabiegu 4	Termin zabiegu 5

Uwagi: Do nawozów krystalicznych NPK proponujemy dodać adjuwant lub kondycjoner, siarczan Mg siedmiowodny i biostymulator Agro Amino. Zalecana ilość cieczy roboczej 300–500 l/ha.

Nawożenie dolistne – cebula

CEBULA	Fosfor Plus	Universal Plus	Potas Plus	Potas Plus
	Dawka 3 kg/ha	Dawka 2–4 kg/ha	Dawka 2–4 kg/ha	Dawka 2–4 kg/ha
	ADOB 2.0 Mo	ADOB 2.0 Mo	ADOB Ca IDHA	Miedź Plus
	Dawka 0,1 l/ha	Dawka 0,1 l/ha	Dawka 1 kg/ha	Dawka 1 l/ha
	Cynk Plus	Mangan Plus		
	Dawka 1–2 l/ha	Dawka 1 l/ha		
		ADOB Fe IDHA		
		Dawka 1 kg/ha		
	Agro Amino	Agro Amino	Agro Amino	Agro Amino
	Dawka 1 l/ha	Dawka 1 l/ha	Dawka 1 l/ha	Dawka 1 l/ha
	Siarczan Mg	Siarczan Mg	Siarczan Mg	Siarczan Mg
	Dawka 5 kg/ha	Dawka 5 kg/ha	Dawka 5 kg/ha	Dawka 5 kg/ha
FAZY BBCH				
	Faza 13–15 rozwój liści	Faza 16–19 rozwój liści	Faza 41–45 rozwój części przeznaczanej do zbioru	Faza 47–49 rozwój części przeznaczanej do zbioru
	Termin zabiegu 1	Termin zabiegu 2	Termin zabiegu 3	Termin zabiegu 4

Uwagi: Do nawozów krystalicznych NPK proponujemy dodać adjuwant lub kondycjoner, siarczan Mg siedmiowodny i biostymulator Agro Amino. Zalecana ilość cieczy roboczej 300–500 l/ha.

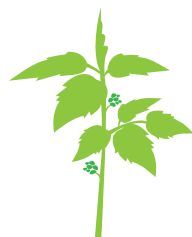
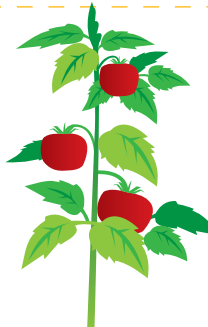
Nawożenie dolistne – kapustne

KAPUSTNE	Universal Plus	Universal Plus	Universal Plus	Potas Plus	Potas Plus
	Dawka 3 kg/ha	Dawka 4–5 kg/ha	Dawka 4–5 kg/ha	Dawka 4–5 kg/ha	Dawka 4–5 kg/ha
	AsBor	ADOB Fe IDHA	ADOB Ca IDHA	ADOB Ca IDHA	ADOB Ca IDHA
	Dawka 0,5 l/ha	Dawka 1 kg/ha	Dawka 1 kg/ha	Dawka 2 kg/ha	Dawka 1 kg/ha
	Mangan Plus	ADOB 2.0 Mo*	As Bor	Mangan Plus	As Bor
	Dawka 1 l/ha	Dawka 0,15 l/ha	Dawka 1 l/ha	Dawka 1 l/ha	Dawka 1 l/ha
	ADOB 2.0 Mo*				
	Dawka 0,15 l/ha				
	Agro Amino	Agro Amino	Agro Amino	Agro Amino	Agro Amino
	Dawka 1 l/ha	Dawka 1 l/ha	Dawka 1 l/ha	Dawka 1 l/ha	Dawka 1 l/ha
	Siarczan Mg	Siarczan Mg	Siarczan Mg	Siarczan Mg	Siarczan Mg
	Dawka 5 kg/ha	Dawka 5 kg/ha	Dawka 5 kg/ha	Dawka 5 kg/ha	Dawka 5 kg/ha
FAZY BBCH					
	Faza 14–16 rozwój liści	Faza 17–19 rozwój liści	Faza 41–42 rozwój części przeznaczanej do zbioru	Faza 43–45 rozwój części przeznaczanej do zbioru	Faza 46–49 rozwój części przeznaczanej do zbioru
	Termin zabiegu 1	Termin zabiegu 2	Termin zabiegu 3	Termin zabiegu 4	Termin zabiegu 5

Uwagi: Do nawozów krystalicznych NPK proponujemy dodać adjuwant lub kondycjoner, siarczan Mg siedmiowodny i biostymulator Agro Amino. Zalecana ilość cieczy roboczej 300–500 l/ha.

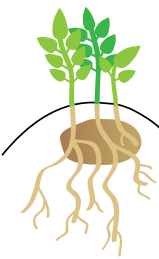
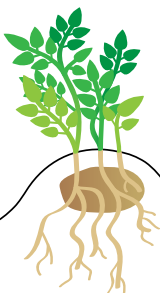
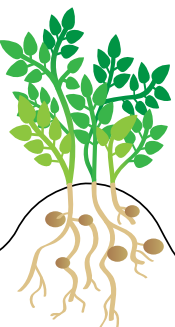
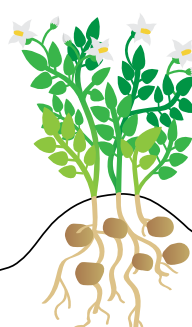
* Dotyczy upraw kalafiora i brokuła

Nawożenie dolistne – pomidor

POMIDOR	Fosfor Plus Dawka 3 kg/ha	Universal Plus Dawka 4–5 kg/ha	Fosfor Plus Dawka 4–5 kg/ha	Potas Plus Dawka 4–5 kg/ha	Potas Plus Dawka 4–5 kg/ha
	Cynk Plus Dawka 1 l/ha	ADOB Fe IDHA Dawka 1 kg/ha	ADOB Fe IDHA Dawka 1 kg/ha	ADOB Ca IDHA Dawka 1 kg/ha	As Bor Dawka 1 l/ha
		Mangan Plus Dawka 1 l/ha	ADOB Ca IDHA Dawka 1 kg/ha	ADOB 2.0 Mo Dawka 0,1 l/ha	ADOB Ca IDHA Dawka 1 kg/ha
		Miedź Plus Dawka 1 l/ha	ADOB 2.0 Mo Dawka 0,1 l/ha	ADOB Fe IDHA Dawka 1 kg/ha	
		As Bor Dawka 1 l/ha	As Bor Dawka 1 l/ha	As Bor Dawka 1 l/ha	
	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha
	Siarczan Mg Dawka 5 kg/ha	Siarczan Mg Dawka 5 kg/ha	Siarczan Mg Dawka 5 kg/ha	Siarczan Mg Dawka 5 kg/ha	
					
FAZY BBCH	Faza 13–15 rozwój liści Termin zabiegu 1	Faza 16–29 rozwój liści i pędów bocznych Termin zabiegu 2	Faza 51–69 rozwój kwiatostanu i kwitnienie Termin zabiegu 3	Faza 71–79 rozwój owoców Termin zabiegu 4	Faza 81–89 dojrzwianie nasion i owoców Termin zabiegu 5

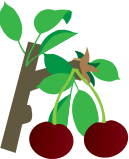
Uwagi: Do nawozów krystalicznych NPK proponujemy dodać adjuwant lub kondycjoner, siarczan Mg siedmiowodny i biostymulator Agro Amino. Zalecana ilość cieczy roboczej 300–500 l/ha.

Nawożenie dolistne – ziemniak

ZIEMNIAK	Universal Plus Dawka 4–5 kg/ha	Fosfor Plus Dawka 4–5 kg/ha	Potas Plus Dawka 4–5 kg/ha	Potas Plus Dawka 3–5 kg/ha
	As Bor Dawka 1 l/ha	As Bor Dawka 1 l/ha	ADOB Fe IDHA Dawka 1 kg/ha	ADOB Ca IDHA Dawka 1 kg/ha
	Mangan Plus Dawka 1 l/ha	Mangan Plus Dawka 1 l/ha	Mangan Plus Dawka 1 l/ha	Mangan Plus Dawka 1 l/ha
	Cynk Plus Dawka 1 l/ha	Cynk Plus Dawka 1 l/ha	As Bor Dawka 1 l/ha	As Bor Dawka 1 l/ha
	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha	Agro Amino Dawka 1 l/ha
		Siarczan Mg Dawka 5 kg/ha	Siarczan Mg Dawka 5 kg/ha	
				
FAZY BBCH	Faza 13–29 rozwój liści i pędów bocznych Termin zabiegu 1	Faza 31–49 wzrost pędów i zawiązywanie bulw Termin zabiegu 2	Faza 51–79 rozwój kwiatostanu i kwitnienie i rozwój owoców Termin zabiegu 3	Faza 81–91 dojrzwianie owoców i nasion, zamieranie Termin zabiegu 4

Uwagi: Do nawozów krystalicznych NPK proponujemy dodać adjuwant lub kondycjoner, siarczan Mg siedmiowodny i biostymulator Agro Amino. Zalecana ilość cieczy roboczej 300–500 l/ha.

Nawożenie dolistne – wiśnia

Potas Plus 5 10 35 + mikro Dawka 2–4 kg/ha	Fosfor Plus 10 40 8 + mikro Dawka 3–5 kg/ha	Universal Plus 20 18 20 + mikro Dawka 3–5 kg/ha	As Bor Dawka 1–2 l/ha	Universal Plus 20 18 20 + mikro Dawka 3–5 kg/ha		Universal Plus 20 18 20 + mikro Dawka 3–5 kg/ha	As Bor Dawka 1–2 l/ha
As Bor Dawka 1–2 l/ha	Cynk Plus Dawka 1–2 l/ha	As Bor Dawka 1–2 l/ha		Siarczan Mg Dawka 8–10 kg/ha 1–2x			Cynk Plus Dawka 1–2 l/ha
Cynk Plus Dawka 1–2 l/ha							
							
FAZY BBCH Faza 53 pęknięcie pąków Termin zabiegu 1	Faza 55 zielony pąk Termin zabiegu 2	Faza 57–59 biały pąk Termin zabiegu 3	Faza 60–69 kwitnienie Termin zabiegu 4	Faza 72–79 rozwój owoców Termin zabiegu 5	Faza 87 zbiór owoców	Faza 91 po zbiorze owoców Termin zabiegu 6	Faza 92 przed opadaniem liści Termin zabiegu 7

Nawożenie dolistne – jabłoń

Potas Plus 5 10 35 + mikro Dawka 2–4 kg/ha	Fosfor Plus 10 40 8 + mikro Dawka 3–5 kg/ha	Universal Plus 20 18 20 + mikro Dawka 3–5 kg/ha	As Bor Dawka 1–2 l/ha	Universal Plus 20 18 20 + mikro Dawka 3–5 kg/ha	Siarczan Mg Dawka 8–10 kg/ha 1–2x			As Bor Dawka 1–2 l/ha
As Bor Dawka 1–2 l/ha	Cynk Plus Dawka 1–2 l/ha	As Bor Dawka 1–2 l/ha		Siarczan Mg Dawka 8–10 kg/ha 1–2x				Cynk Plus Dawka 1–2 l/ha
Cynk Plus Dawka 1–2 l/ha								
								
FAZY BBCH Faza 10 pierwsze liście Termin zabiegu 1	Faza 56 zielony pąk Termin zabiegu 2	Faza 57 różowy pąk Termin zabiegu 3	Faza 61–65 kwitnienie Termin zabiegu 4	Faza 71–73 do czerwcowego opadu zawiązków Termin zabiegu 5	Faza 74–79 rozwój owoców Termin zabiegu 6	Faza 81–85 dojrzewanie owoców	Faza 87 zbiór owoców	Faza 91–92 po zbiorze owoców Termin zabiegu 7



Wspomagamy naturę od 1991 roku



Polskie[®]
Składy
Rolne

AQUA PLUS



konieczny do oprysków

- zmniejsza twardość wody
- obniża pH roztworu
- zmniejsza napięcie powierzchniowe
- zapobiega spienianiu cieczy roboczej

KOMPAN PLUS

konieczny do oprysków

- obniża napięcie powierzchniowe cieczy opryskowej
- zwiększa aktywność preparatów
- zmniejsza zmywalność środków ochrony roślin
- umożliwia obniżenie wydatku cieczy opryskowej



COPPER MAX NEW

50 WP

**ZABEZPIECZY
TWÓJ PLON**

CERTIS

COPPER MAX NEW **50 WP**

do stosowania zapobiegawczego
w ochronie ziemniaka, jabłoni, wiśni,
czereśni oraz ogórka i pomidora
w uprawie gruntowej



**doskonała rozpuszczalność
wodorotlenku miedzi**



**skuteczny przeciwko bakteriom
i grzybom**



**większa odporność na zmywanie niż
tlenochlorki**



**możliwość stosowania w rolnictwie
ekologicznym**

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

Infolinia +48 660 48 55 48
poniedziałek - piątek 8.00-16.00

✉ Info-PL@certiseurope.com

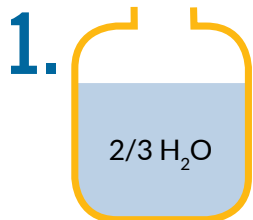
Nawozy dolistne AGROCHEST

Sporządzanie mieszaniny zbiornikowej

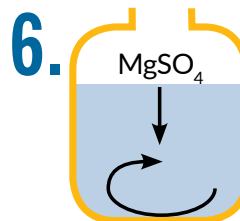
– kolejność dodawania składników



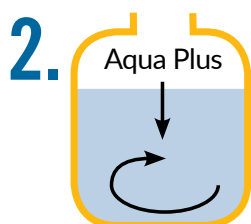
Wspieramy naturę od 1991 roku



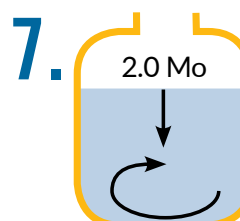
Napełnić wodą 2/3
objętości zbiornika



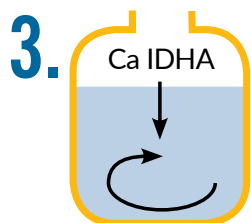
Dodać siarczan
magnezu



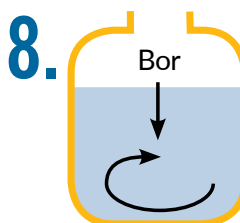
Włączyć mieszadło
Dodać Aqua Plus



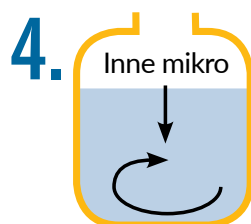
Dodać ADOB 2.0 Mo



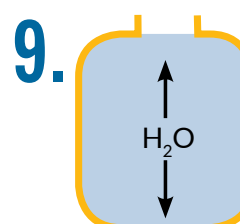
Dodać ADOB Ca IDHA



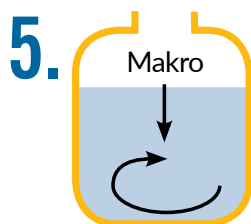
Dodać AsBor



Dodać:
Miedź Plus
Adob Fe IDHA
Mangan Plus
Cynk Plus



Dodać Kompan Plus
Dopełnić zbiornik wodą



Dodać:
Universal Plus 20-18-20+mikro
Fosfor Plus 10-40-7+mikro
Potas Plus 5-10-35+mikro



Wykonać zabieg

- Przygotowując mieszaninę zbiornikową nawozów rekomendowanych w programach nawożenia poszczególne nawozy należy dodawać w kolejności przedstawionej na powyższym schemacie.
- Mieszając nawozy ze środkami ochrony roślin należy przestrzegać zaleceń podanych na etykietach.

Zapomnij
o niedoborach!



Wspieramy naturę od 1991 roku

**AGROCHEST Sp. z o.o.
CENTRALA**

62-025 Kostrzyn Wlkp., ul. Cmentarna 13
tel. 61 818 88 88
tel. 61 818 86 66
fax 61 817 88 58
biuro@agrochest.pl

COTOŃ

ul. Cotoń 19
88-420 Rogowo
tel. kom. 609 583 246
coton@agrochest.pl

KRZEMIENIEWO

ul. Dworcowa 165
64-120 Krzemieniewo
tel. 65 536 00 14
tel. 65 520 22 67
tel. kom. 660 444 731
krzemieniewo@agrochest.pl

GNIEWKOWO

ul. Piasta 7
88-140 Gniewkowo
tel. kom. 609 832 629
gniewkowo@agrochest.pl

PYZDRY

ul. Wrzesińska 10
62-310 Pyzdry
tel. kom. 660 444 733
pyzdry@agrochest.pl

BYDGOSZCZ

ul. Fordońska 246
85-766 Bydgoszcz
tel. 52 344 03 94
tel. 52 344 02 38
tel. kom. 603 052 157
bydgoszcz@agrochest.pl

ZŁOTNIKI KUJAWSKIE

ul. Dworcowa 31
88-180 Złotniki Kujawskie
tel. kom. 660 444 756
zlotniki@agrochest.pl