



KATALOG

PRODUKTÓW NAWOZOWYCH 2024

Dlaczego EKOPLON?

Jesteśmy rodzinną firmą, która **od 1989 roku** dostarcza kompleksowe rozwiązania w rolnictwie i ogrodnictwie. Nasi wysoko wykwalifikowani specjaliści, przy współpracy z czołowymi jednostkami naukowo-badawczymi, każdego dnia pracują nad innowacyjnymi technologiami produktów EKOPLON, które od **ponad 30 lat** spełniają najwyższe kryteria jakościowe, skutecznie zaspokajając potrzeby i oczekiwania naszych klientów. Dzięki pozyskanym funduszom unijnym, dysponujemy laboratoriami najnowszej generacji, które pozwalają na prowadzenie zaawansowanych

prac badawczych, na każdym etapie powstawania produktów. Uzyskiwane wyniki pozwalają na wprowadzenie do obrotu nawozów o najwyższej jakości.

Posiadamy szeroki wybór nawozów przeznaczonych dla wszystkich rodzajów roślin uprawnych. Nasze rozwiązania w dziedzinie nawożenia pozwalają na prawidłowe i kompleksowe odżywianie roślin na każdym etapie ich rozwoju. Nawozy EKOPLON to szeroka gama starannie dobranych kombinacji biostymulatorów, makro- i mikrośladników pokarmowych jak i środków wspomagających.



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY!

Jako uznany producent nawozów współpracujemy z wieloma krajowymi oraz zagranicznymi firmami dystrybucyjnymi. Codziennie rozmawiamy z naszymi klientami w Polsce i za granicą, aktywnie pracujemy nad rozwojem i ulepszaniem naszych produktów i optymalizacją procesów, zaspakajając najbardziej wymagające oczekiwania rynkowe.



SPIS TREŚCI

NASZE NAWOZY str. 4

NASZE TECHNOLOGIE str. 6

NASZE NOWOŚCI str. 10

I. BIOSTYMULACJA I NAWOŻENIE str. 12

**NAWOZY SYPKIE Z BIOSTYMULATOREM MPC²
SPECJALISTYCZNE O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI
AMINOKWASÓW I KOMPLEKSAMI GLICYNOWYMI** str. 12

MAXIMUS AminoPerfect
MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy

MIKROELEMENTOWE Z KOMPLEKSAMI GLICYNOWYMI str. 15

MAXIMUS AminoMicro
MAXIMUS AminoMicro Kukurydza / Ziemniak
MAXIMUS AminoMicro Rzepak/Burak
MAXIMUS AminoMicro Zboża

MAKROELEMENTOWE Z KOMPLEKSAMI LSA str. 19

MAXIMUS Platinum 20 + 20 + 20
MAXIMUS Platinum extra N (30 + 8 + 11)
MAXIMUS Platinum extra P (12 + 50 + 6)
MAXIMUS Platinum extra K (14 + 8 + 32)
MAXIMUS Platinum extra Mg (15 + 5 + 5) + 12 MgO + 23 SO₃
MAXIMUS Platinum extra PK (5 + 20 + 35)
MAXIMUS Platinum extra S (7 + 0 + 15) + 50 SO₃
MAXIMUS Platinum extra PKMg (0 + 25 + 20) + 10 MgO
MAXIMUS extra ZnBMg

II. NAWOŻENIE str. 26

**NAWOZY PŁYNNY
SPECJALISTYCZNE** str. 26

STIM+
EP NATUR GEN
NITROSPEED 39

MAKROELEMENTOWE str. 30

EKOLIST Standard
EKOLIST Wapniowy
EKOLIST Fosforowo - Potasowy
Saletra Wapniowa 17% CaO

DEDYKOWANE str. 33

EKOLIST Zboża
EKOLIST Rzepak/Burak
EKOLIST Ziemniak
EKOLIST Kukurydza
EKOLIST Strączkowe
EKOLIST Warzywa plus
EKOLIST Truskawka i rośliny jagodowe

MIKROELEMENTOWE str. 36

EKOLIST mono Bor
EKOLIST mono Mangan
EKOLIST mono Żelazo
EKOLIST mono Molibden
EKOLIST mono Cynk
EKOLIST mono Miedź
EKOLIST duo B + Mo
EKOLIST duo B + Zn
EKOLIST Energy

**NAWOZY SYPKIE
DEDYKOWANE** str. 40

COMPLEX forte
ŁĄKI I PASTWISKA forte
ZBOŻA forte
RZEPAK forte
KUKURYDZA forte

MIKROELEMENTOWE str. 43

MAX forte
BOR forte
MAXIBOR 21

DO FERTYGACJI str. 46

FERTIDROP Start (7 - 11 - 24)
FERTIDROP Wzrost (9 - 10 - 30)
FERTIDROP Owocowanie (10 - 9 - 37)

**III. NAWOŻENIE I POPRAWA
PARAMETRÓW CIECZY ROBOCZEJ** str. 48

OPTIMAX pH
OPTIMAX pH TOP

TABELA MIESZANIA str. 50

NASZE

MAXIMUS
AMINO PERFECT

MAXIMUS
AminoMicro

MAXIMUS
PLATINUM

ep **NATUR**



MAXIBOR 21

Skumulowane połączenie synergistycznego działania aminokwasów, mikroelementów i makroskładników na rośliny poddane warunkom stresowym. Szeroka paleta składników pozwala maksymalnie wesprzeć rośliny, u których w następstwie stresu zachwiana została prawidłowość przebiegu procesów biochemicznych. Kompozycja łatwo przyswajalnych składników pokarmowych ogranicza choroby fizjologiczne, które są następstwem ich niedoborów. Wzbogacone w biostymulator MPC².

Linia czterech wyjątkowych produktów, w których mikroelementy zostały skompleksowane aminokwasem - glicyną. Zaletą takiego rozwiązania jest szybsze pobieranie mikroelementów przez liście i owoce oraz większa mobilność składników w roślinie. Zastosowanie aminokwasów w nawozach poprawia kondycję roślin i ich odporność na stresse abiotyczne, a także pobudza je do wzrostu i rozwoju. Nawozy tej linii zostały wzbogacone w biostymulator MPC² o silnym działaniu antystresowym.

Uznane i doceniane przez rolników nawozy, w których mikroelementy (Fe, Mn i Zn) zostały skompleksowane lignosulfonianami. Dzięki takiemu rozwiązaniu dochodzi do zwiększania sorpcji składników odżywczych, następuje wzrost odporności roślin na uszkodzenia mechaniczne oraz porażenia wywoływane przez sprawców niektórych chorób. Nawozy MAXIMUS Platinum zostały wzbogacone w biostymulator MPC² (Micro Protection Complex), o silnym działaniu stymulującym prawidłowy rozwój w trakcie stresu środowiskowego i poprawiający regenerację roślin po jego wystąpieniu oraz lepsze wykorzystanie nawożenia dogłębowego.

EP NATUR Gen to pierwszy produkt z linii biostymulatorów opartych o naturalne składniki, zmniejszający negatywny wpływ czynników stresowych na uprawy. Gwarantuje równomierny plon niezależnie od warunków atmosferycznych. Zawiera innowacyjną formułę TRIO Fusion składającą się z naturalnych substancji aktywnych pochodzenia roślinnego: ekstraktów bogatych w fitohormony, aminokwasy i inne substancje biologicznie czynne (flawonoidy, saponiny) dodatkowo wzbogacone organiczną mieszkanką polisacharydów.

Doskonale rozpuszczalny nawóz z wysoką zawartością boru (20,8%) i sodu (14,7%), wzbogacony w molibden (0,02%). Dodatek molibdenu poprawia wykorzystanie azotu oraz wpływa korzystnie na proces formowania pyłku i zawiązywania nasion.



NAWOZY



Dolistne krystaliczne nawozy zawierające makro- i mikroelementy, które sprzyjają syntezie chlorofilu, wykazują właściwości odżywcze oraz wspomagają prawidłowy przebieg procesów fizjologicznych i biologicznych.



Wysokiej jakości płynne nawozy dolistne makro- i mikroelementowe stosowane do dokarmiania roślin rolniczych, sadowniczych i ogrodniczych. Zawierają w swoim składzie całkowicie przyswajalne mikroelementy ze specjalnie opracowanym kompleksem chelatującym - CHELACID oraz NUTRI Fusion - układem trzech substancji, które chronią rośliny przed działaniem wysokich temperatur i odwodnieniem oraz sprzyjają ich szybszej regeneracji.



Koncentrat azotowo-magnezowy z formułą Speed, która składa się ze starannie dobranego układu bardzo ważnych w metabolizmie azotowym roślin mikroelementów: molibdenu i tytanu. Wzbogacony w formułę Brilliance, która poprawia przyczepność cieczy roboczej do powierzchni liści, wydłuża czas zwilżenia a tym samym czas efektywnej migracji składników cieczy roboczej do komórek liścia.



Mikroelementowy, płynny nawóz donasienny, przeznaczony do zaprawiania materiału siewnego zbóż ozimych i jarych.



Grupa produktów wspomagających przy tworzeniu mieszanin zbiornikowych ze środkami ochrony roślin i nawozami dolistnymi. Zapewnia uzyskanie cieczy roboczej o odpowiednich parametrach. Starannie dobrany skład umożliwia obniżenie pH roztworu, poprawia rozpylność cieczy oraz zapobiega jej pienieniu. Produkty sprawdzają się w każdym aspekcie swojego działania podnosząc uzyskiwane efekty zabiegów, co przekłada się na ekonomikę produkcji roślinnej.



MICRO PROTECTION COMPLEX



Silny biostymulator będący kompleksem specjalnie dobranych składników, którego zadaniem jest stymulowanie roślin do intensywnego wzrostu i rozwoju, przeciwdziałania negatywnym skutkom suszy, wysokiej temperatury czy chłodu. Zapewnia szybką regenerację po wystąpieniu stresu. Znacząco intensyfikuje pobieranie składników pokarmowych dostarczanych dolistnie oraz doglebowo.

Technologia, w której mikroelementy zostały skompleksowane kwasem lignosulfonowym. Działanie lignosulfonianów jest wielokierunkowe: asystują w transporcie wody i zawartych w niej soli mineralnych, są substancjami lepiszczowymi - odpowiadają za zwartość struktury komórek zwiększając wytrzymałość na ściskanie i utrzymując ich sztywność, poprawiają efektywność procesów w roślinie, co przekłada się na wyższy plon i jego wyższą jakość, pomagają stabilizować emulsje, dzięki czemu działają jako środki powierzchniowo czynne, spowalniają parowanie cieczy roboczej, zmniejszając ryzyko poparzenia roślin, nie wywołują zjawiska fitotoksyczności nawet podczas stosowania w niskich temperaturach, wytwarzają na roślinie zewnętrzną powłokę, która stanowi barierę dla szkodliwych mikroorganizmów. Mikroelementy skompleksowane przez kwas lignosulfonowy łatwiej przenikają przez kutikulę, co zwiększa ich przyswajalność.

Formuła obecna w produkcie EP NATUR Gen, złożona z naturalnych substancji aktywnych pochodzenia roślinnego: wodnych ekstraktów bogatych w fitohormony, aminokwasy i inne substancje biologicznie czynne (flawonoidy, saponiny) dodatkowo wzbogacone organiczną mieszaniną polisacharydów. Działanie zawartych w formule TRIO FUSION substancji powoduje, że rośliny łatwiej przechodzą okresy stresów abiotycznych, a po ich ustąpieniu szybciej się regenerują, dzięki czemu optymalna produkcja plonu jest utrzymana na stałym poziomie, a wynik końcowy w postaci plonu i jego jakości jest dużo lepszy.

Metoda kompleksowania mikroelementów w nawozach EKOLIST wykorzystująca zarówno tradycyjnie stosowane chelaty (EDTA, DTPA) oraz kwasy organiczne. Dzięki takiemu połączeniu uzyskujemy skuteczne i efektywne pobieranie przez rośliny mikroelementów pokarmowych niezależnie od czynnika termicznego. Finałnie przekłada się to na wysoką skuteczność nawożenia dolistnego mikroelementami i brak powstawania nawet ukrytych niedoborów tych składników.



TECHNOLOGIE



Dwie substancje czynne biologicznie, których zadaniem jest dostarczenie roślinom składników odżywczych w przyswajalnej formie, intensyfikując efektywność nawożenia oraz przyspieszając ich wbudowywanie do rozwijających się organów. Technologia obecna jest w nawozach EKOLIST, dzięki czemu są one rewelacyjnym rozwiązaniem do stosowania zarówno w czasie optymalnych warunków wzrostu, jak i w okresach, kiedy warunki nie do końca są sprzyjające.

Formuła zastosowana w nawozie NITROSPEED 39. Poprawia wchłanianie składników pokarmowych i zwiększa efektywność zabiegów dzięki zmniejszeniu napięcia powierzchniowego cieczy roboczej i zwiększeniu powierzchni styku cieczy z tkankami rośliny.

Zapewnia szybkie wchłanianie i transport wapnia, co bezpośrednio wpływa na skuteczniejsze odżywienie tym składnikiem pokarmowym. Formuła została zastosowana w nawozie EKOLIST Wapniowy.

Formuła znalazła zastosowanie w EKOLIST mono Mangan. Jej głównym celem jest poprawa przyczepności i rozpylalności cieczy roboczej na powierzchni liści. Dzięki takiemu rozwiązaniu roślina w większym stopniu wykorzystuje podany w nawozie składnik pokarmowy.

Formuła zastosowana w nawozie MAXIMUS extra ZnBMg, dzięki której staje się on doskonałym źródłem szybko pobieranego i efektywnie transportowanego w roślinach cynku.



ZYSK I WYSOKIE PŁONY TYLKO Z BIOSTYMULATOREM MPC², KTÓRY JEST CZĘŚCIĄ SKŁADOWĄ SERII NAWOZÓW MAXIMUS.

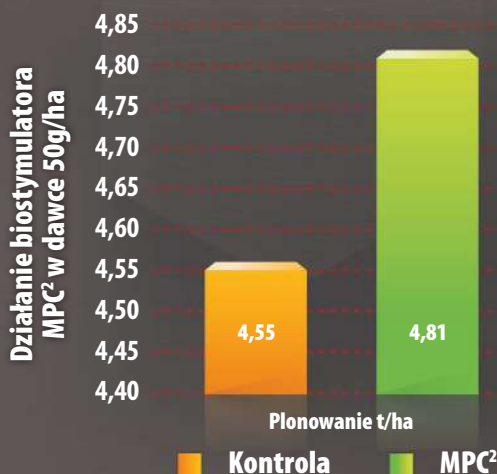
Niezawodny biostymulator w uprawie warzyw, roślin sadowniczych, owoców miękkich i uprawach rolniczych.



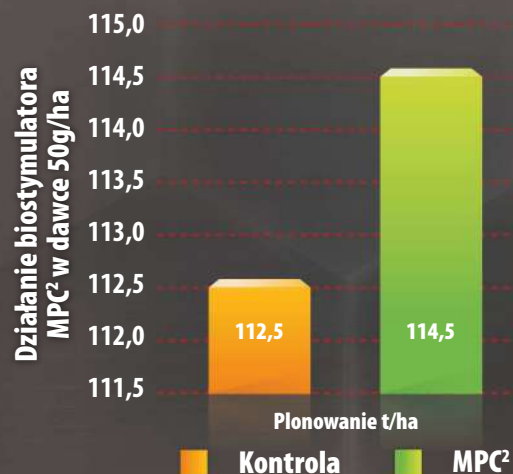
BIOSTYMULATOR MPC²
UZYSKAŁ CERTYFIKAT WYDANY
PRZEZ POLSKIE CENTRUM
BADAŃ I CERTYFIKACJI,
który potwierdza jego
wysoką skuteczność

Biostymulator MPC² podnosi odporność rośliny na niskie i wysokie temperatury. Wpływa korzystnie na rozwój roślin w okresach niedoborów wody i pobudza regenerację roślin rosnących w niekorzystnych warunkach środowiska. Poprawia efektywność wykorzystania składników pokarmowych przez rośliny. Biostymulator jest niezastąpiony, jeśli celem jest uzyskanie wysokich i wysokiej jakości plonów. Może być łączony z innymi nawozami makro- i mikroelementowymi.

**Wyniki plonowania rzepaku ozimego po
zastosowaniu biostymulatora MPC²
(SD00 Pawłowice, 2021 r.)**

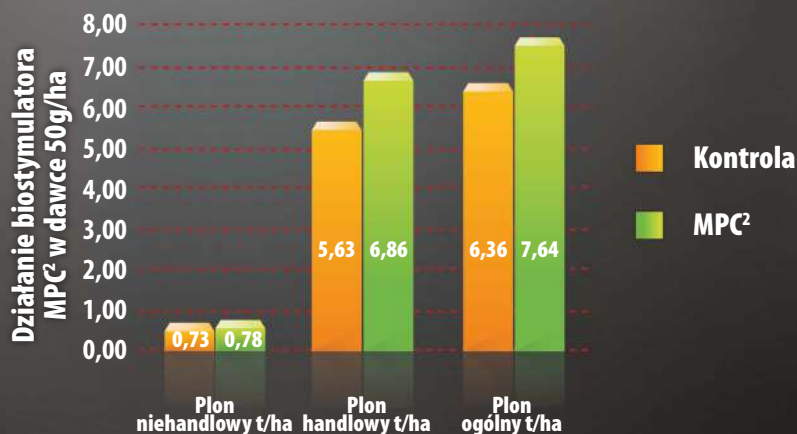


**Wyniki plonowania buraka cukrowego po
zastosowaniu biostymulatora MPC²
(SD00 Słupia, 2021 r.)**

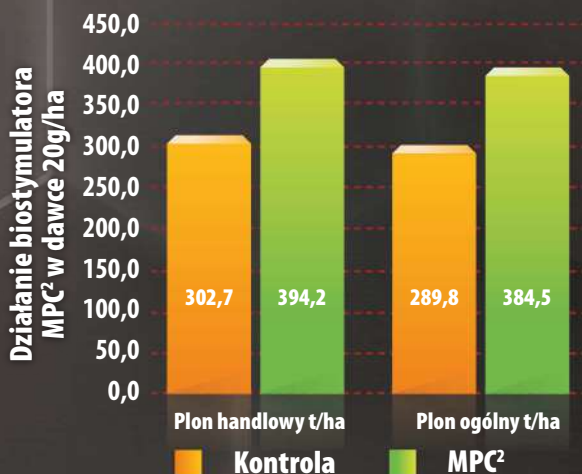




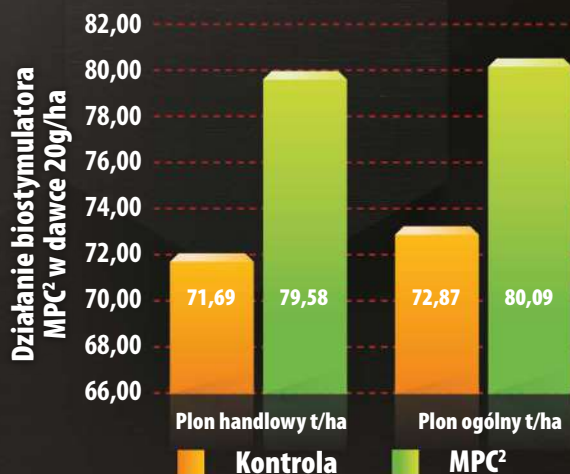
Wyniki plonowania truskawki po zastosowaniu biostymulatora MPC² (SDOO Masłowice, 2021 r.)



Wyniki plonowania papryki po zastosowaniu biostymulatora MPC² (SDOO Masłowice, 2021)



Wyniki plonowania marchwi jadalnej po zastosowaniu biostymulatora MPC² (SDOO Masłowice, 2021r.)



Gleby Polski są ubogie w próchnicę, dlatego ważne jest każde źródło materii organicznej wprowadzanej do gleby. Z praktycznego punktu widzenia pozostawianie na polu słomy i resztek poźniwnych po zbiorze roślin uprawnych staje się głównym źródłem materii organicznej. Wsparciem dla mikroorganizmów, które prowadzą procesy przemian resztek poźniwnych jest nowe rozwiązanie - SłomVital. Zastosowanie go bezpośrednio po zbiorze roślin uprawnych i płytkie wymieszanie resztek poźniwnych z glebą pozwala na szybką mineralizację, odzyskanie z nich jak największej ilości składników pokarmowych i udostępnienie dla gleby cennych związków humusowych. Szybka mineralizacja resztek roślinnych wpływa także na poprawę zdrowotności roślin następczych, zarówno w uprawach polowych, sadowniczych jak i warzywnych.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5, 20 l.



STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA [l / ha]			
Zboża ozime i jare, rzepak, kukurydza	Po zbiorze	5-15			
Sady i jagodniki	Początkiem naturalnego opadania liści lub po opadnięciu liści	10-15			
Warzywa	Po zbiorze	5-15			
Ilość cieczy użytkowej [l/ha]: 200-300 uprawy polowe, 400-1000 sady					
SKŁAD [% m/m]		N	CaO	Mn	Mo
SłomVital		15,5	2,00	1,040	0,050

ZNACZENIE PIERWIASTKÓ W PROCESIE MINERALIZACJI:

WAPNIA

- Mineralizacja materii organicznej powoduje powstawanie jonów HCO_3^- , które tworzą rozpuszczalne i wymywane związki wapnia (w formie $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$)
- Podniesienie pH roztworu glebowego powoduje przesunięcie rozwoju mikroflory glebowej w kierunku bakterii, natomiast obniżenie pH sprzyja rozwojowi grzybów
- Wapń pełni funkcję stabilizatora komórek i błon cytoplazmatycznych (bakterie to organizmy jednokomórkowe, więc stabilność komórki to stabilność całego organizmu)
- Aktywuje dużą grupę enzymów, w tym enzymy kompleksu manganowego (pozytywna korelacja wapnia i manganu)

MANGANU

Mangan w bakteriach pełni te same funkcje metaboliczne jak w roślinach:

- składnik rybosomów (kompleks służący do produkcji białek w procesie translacji)
- aktywacja polimerazy RNA (obydwa procesy są podstawą namnażania się bakterii)
- kontrola aktywności enzymów
- ograniczenie syntezy węglowodanów przy niedoborze Mn (brak możliwości przetwarzania C w energię użyteczną dla mikroorganizmów)

MOLIBDENU

- Molibden jest konieczny do sprawnego prowadzenie procesów przemian azotu zawartego w materii organicznej (reduktaza azotanowa, nitrogenaza) – wpływ na możliwości samo zaspokojenia potrzeb azotowych mikroorganizmów (zwłaszcza przy ich silnym namnażaniu)
- Ograniczanie negatywnych skutków mineralizacji zachodzącej w warunkach beztlenowych – detoksykacja związków siarki powstających w takich warunkach.



Zawartość wapnia wpływająca na wzrost liczebności bakterii i ograniczenie rozwoju grzybów



Dobrane mikroskładniki pod kątem prawidłowych przemian azotowych oraz rozwoju bakterii

NOWE OPAKOWANIE
PODNOSIMY JAKOŚĆ
NASZYCH PRODUKTÓW



EKOLIST duo Cu+Mn

Koncentrat nawozowy, będący doskonałą kompozycją składników: miedzi oraz manganu, w wygodnej do stosowania płynnej formie. Miedź wpływa na prawidłowy rozwój tkanek i reguluje gospodarkę wodną rośliny, mangan natomiast stymuluje pobieranie fosforu i przyrost systemu korzeniowego. Połączenie tych dwóch pierwiastków sprzyja większej mrozodporności roślin i wspomaga ich wytrzymałość w czasie suszy a także poprawia właściwości przechowalnicze np. cebuli.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5, 20 l.

Nowe opakowania

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [l / ha]
Zboża ozime	2 zabiegi: jesienią – od fazy 3 – 4 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od fazy początku krzewienia do pierwszego kolanka	1-2
Zboża jare	1 – 2 zabiegi: od fazy 4 liści do pierwszego kolanka	1-2
Warzywa w gruncie i pod osłonami	Zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów 1-2 opryski co 10-14 dni.	1-2
Drzewa i krzewy owocowe	Zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów 1-2 opryski co 10-14 dni.	1-2

Ilość cieczy użytkowej [l/ha]: 200-300 uprawy polowe, 400-1000 sady

SKŁAD [% m/m]	Cu	Mn
EKOLIST duo Cu+Mn	1,51	10,38

KORZYŚCI STOSOWANIA:

- Wysoka zawartość składników miedzi i manganu
- Efektywne pobieranie składników w szerokim zakresie temperatur powietrza i gleby
- Doskonałe parametry cieczy roboczej
- Wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych
- Rozbudowany i aktywny system korzeniowy
- Zwiększona odporność na choroby
- Właściwy wzrost i rozwój roślin
- Poprawa właściwości przechowalniczych
- Zwiększenie ilości i jakości plonu

INNOWACJA RYNKOWA!

MAXIMUS AminoPerfect

Nowoczesny nawóz dolistny polecany szczególnie do stosowania w trudnych warunkach wegetacyjnych we wszystkich rodzajach upraw.

MAXIMUS AminoPerfect to mieszanka nawozu organiczno-mineralnego z biostymulatorem:

- o wysokiej zawartości aminokwasów
- o wysokiej zawartości składników pokarmowych w tym: Cu, Fe, Mn i Zn, które zostały schelatowane glicyną
- zawierający biostymulator MPC².

Tak starannie dobrana kompozycja składników umożliwia intensyfikację procesów zachodzących w roślinie zarówno w trakcie normalnych warunków wegetacji, jak i w okresie występowania warunków stresowych. Ułatwia regenerację w przypadku wystąpienia stresów abiotycznych takich jak: susza, czasowe zalanie systemu korzeniowego, długotrwałe działanie wysokich temperatur. Formuła nawozu umożliwia szybkie i bezpieczne pobieranie składników we wszystkich, krytycznych fazach rozwoju rośliny. Zastosowane w nawozie aminokwasowe kompleksy mikroelementów tworzą stabilną ciecz roboczą, charakteryzującą się wysoką przyczepnością oraz rozpuszczalnością, pozwalającą na dokładne i równomierne pokrycie nawożonych powierzchni. Jest mieszalny z innymi nawozami EKOPŁON.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg.

DEKLAROWANY SKŁADNIK	% m/m
Azot (N) całkowity	6,3%
-azot amidowy (N-NH ₂)	1,2%
-azot organiczny (N _{org.})	5,1%
MgO	5,5%
SO ₃	10,7%
Bor (B) całkowity	1,800%
Miedź (Cu) całkowita kompleks glicynowy	0,450%
Żelazo (Fe) całkowite kompleks glicynowy	2,000%
Mangan (Mn) całkowity kompleks glicynowy	1,800%
Molibden (Mo) całkowity	0,015%
Cynk (Zn) całkowity kompleks glicynowy	3,600%
Zawartość węgla organicznego (C _{org.}) - 11,9%	
Biostymulator niemikrobiologiczny (MPC ²) - 8,910 %	



UWAGA!

- Należy pamiętać, że nawóz MAXIMUS AminoPerfect jest tylko jednym z elementów prawidłowego odżywiania.
- Stosować do 20 dni przed zbiorami.**
- Nawozu MAXIMUS AminoPerfect nie mieszać z olejami i fungicydami miedziowymi.
- Produkt jest wysoce higroskopijny.
- W przypadku zamiaru łączenia z innym środkiem, należy przeprowadzić próbę mieszania, sprawdzić parametry fizyczne mieszanki oraz reakcję roślin na mieszankę.
- Nawóz może działać, jak silny adiuwant – krótkie peptydy.

I. BIOSTYMULACJA I NAWOŻENIE | NAWOZY SYPKIE Z BIOSTYMULATOREM MPC²

SPECJALISTYCZNE O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI AMINOKWASÓW I KOMPLEKSAMI GLICYNOWYMI

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [kg / ha]
Drzewa owocowe	Przed kwitnieniem od fazy zielonego do fazy różowego/białego pąka Po kwitnieniu W czasie wzrostu zawiązków W okresie wychodzenia ze stresów	0,5 - 0,75
Truskawka	Po rozpoczęciu wegetacji Przed kwitnieniem Po kwitnieniu W czasie wzrostu zawiązków W okresie wychodzenia ze stresów	0,5 - 0,75
Zboża	Początek krzewienia Od początku wegetacji do pojawienia się liścia flagowego - kilka zabiegów co 2 tygodnie	0,5 - 0,75
Rzepak	Formowanie rozety Od początku wegetacji do fazy zielonego pąka -1 -2 zabiegów co 2 tygodnie	0,5 - 0,75
Ziemniak	I zabieg - rośliny wys. 15 cm II zabieg - gdy bulwy osiągną wielkość orzecha III zabieg - 15 dni później W okresie wychodzenia ze stresów	0,5 - 0,75
Kukurydza Burak cukrowy	Od fazy 6 liści kilka zabiegów co 2 tygodnie	0,5 - 0,75
Warzywa gruntowe	Od fazy 6 liści lub 2 tyg. po wysadzeniu rozsady kilka zabiegów co 2- 3 tyg. W okresie wychodzenia ze stresów	0,5 - 0,75

AMINOKWAS (AA)/ AMINOKWASY (AAS)		Zawartość AA w 1 kg nawozu
Glicyna	Gly	201,5
Prolina	Pro	43,4
Kwas glutaminowy	Glu	21,0
Alanina	Ala	19,4
Betaina		16,7
Arginian	Arg	13,7
Kwas asparaginowy	Asp	10,8
Seryna	Ser	3,3
Lizyna	Lys	9,5
Leucyna	Leu	6,6
Walina	Val	4,4
Fenylalanina	Phe	3,7
Izoleucyna	Ile	2,6
Treonina	Thr	1,1
Histydyna	His	1,8
Tyrozyna	Tyr	1,1
Metionina	Met	1,5
Hydroksypolina	Hyp	21,2
SUMA		362,1 (36%)

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA

- Połączenie 4 elementów: mieszaniny aminokwasów i peptydów, kompleksy glicynowe, składniki pokarmowe, MPC².
- Zwiększenie skuteczności i bezpieczeństwa stosowanych agrochemikaliów.
- Zwiększenie ilości i jakości plonów.
- Mikroelementy skompleksowane glicyną stanowią cząstki elektryczne obojętne, co pozwala na szybkie przenikanie ich do wnętrza rośliny (2-4 godzin po aplikacji).
- Stymulowanie odporności i szybka regeneracja roślin po wystąpieniu stresów.



Działa regeneracyjne



Zmniejsza wydatek energetyczny na redukcję stresu



Zapewnia większy potencjał plonowania



Ogranicza wpływ stresu na funkcjonowanie rośliny przy zastosowaniu zapobiegawczym



Zapewnia szybką regenerację rośliny, a to przekłada się na uzyskiwane wyniki produkcyjne



Działa silnie biostymulująco i antystresowo

MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy

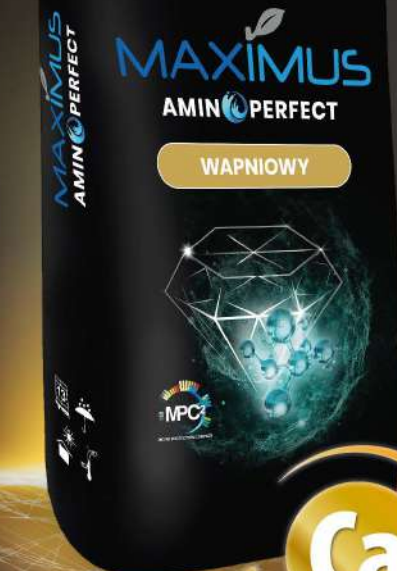
Nawóz bogaty w wapń, mikroelementy oraz wolne aminokwasy i krótkie peptydy, dodatkowo wzbogacony o biostymulator MPC². Jego składniki pokarmowe zostały skompleksowane aminokwasami, co wpływa na ich szybkie i efektywne pobieranie. Unikatowe połączenie wapnia w kompleksie z glicyną doskonale niweluje niedobory wapnia zabezpieczając owoce przed chorobami fizjologicznymi oraz pozwala na wczesne zabiegi nie powodując fitotoksyczności. Nawóz wykazuje silne działanie biostymulujące, poprawia kondycję roślin, odporność na stresy abiotyczne oraz pobudza rośliny do wzrostu i rozwoju.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Jabłoń, grusza, winorośl, wiśnie, śliwy, czereśnie, porzeczka	Po ukazaniu się pąków kwiatowych Po opadaniu płatków kwiatowych Kolejne zabiegi co 10-14 dni	0,75 - 1,0
Malina, truskawka	Po ukazaniu się pąków kwiatowych Pojawienie się pierwszych owoców Kolejne zabiegi co 10-14 dni	0,75 - 1,0
Pomidor, papryka, ogórek	Po wschodach/wysadzeniu rozsady Przed kwitnieniem Po zawiązaniu pierwszych owoców	0,75 - 1,0
Sałata, warzywa kapustne	W czasie wiązania główek – kilka zabiegów co 7-10 dni	0,75 - 1,0
Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe - 200 - 300 l/ha; sady - 400 - 1000 l/ha		

ZAWARTOŚĆ AMINOKWASÓW W NAWOZIE **26,6%**



Ca



ZNACZENIE WAPNIA W ODŻYWIANIU ROŚLIN:

- ◆ zwiększenie jędrności i trwałości owoców i warzyw,
- ◆ poprawa jakości warzyw i owoców,
- ◆ poprawa gospodarki hormonalnej rośliny,
- ◆ poprawa mrozoodporności,
- ◆ wchodzi w skład ścian komórkowych,
- ◆ aktywuje enzymy,
- ◆ wpływa na podziały komórkowe,
- ◆ wpływa na rozwój i wzrost systemu korzeniowego.



Lepsza jakość owoców i warzyw



Likwidacja niedoborów wapnia



Sprawdzona skuteczność

PRODUKTY	JM.	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	C _{org.}	TECHNOLOGIA
MAXIMUS	%m/m	3,0	5,7	11,00	0,8	0,5	2,0	3,0	0,02	3,0	12,5	MPC ²
AminoPerfect Wapniowy	g/kg	30,0	57,0	110,0	8,0	5,0	20,0	30,0	0,20	30,0	125,0	

MAXIMUS

AminoMicro



SKŁAD NAWOZÓW

PRODUKTY	JM.	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	TECHNOLOGIA
MAXIMUS AminoMicro	%m/m		11,0	7,0	2,0	0,34	2,0	6,0	3,0	0,04	2,0	
	g/kg		110,0	70,0	20,0	3,40	20,0	60,0	30,0	0,40	20,0	
MAXIMUS AminoMicro Kukurydza/Ziemniak	%m/m		11,0	7,0		2,0	2,0	2,0	3,0	0,04	5,0	
	g/kg		110,0	70,0		20,0	20,0	20,0	30,0	0,40	50,0	
MAXIMUS AminoMicro Rzepak/Burak	%m/m	11,0		7,0		2,0	1,5	3,0	4,0	0,04	1,5	
	g/kg	110,0		70,0		20,0	15,0	30,0	40,0	0,40	15,0	
MAXIMUS AminoMicro Zboża	%m/m		11,0	7,0		0,34	5,0	2,0	4,0	0,04	2,0	
	g/kg		110,0	70,0		3,40	50,0	20,0	40,0	0,40	20,0	

I. BIOSTYMULACJA I NAWOŻENIE | NAWOZY SYPKIE Z BIOSTYMULATOREM MPC²

MIKROELEMENTOWE Z KOMPLEKSAMI GLICYNOWYMI

MAXIMUS AminoMicro

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Rzepak	Jesienią – formowanie rozety	0,3 - 0,5
	Wiosną – od początku wegetacji do początku kwitnienia	
Zboża	Jesienią – początek krzewienia	0,3 - 0,5
	Wiosną – od ruszenia wegetacji do początku kłoszenia	
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści	0,3 - 0,5
	Faza 8 - 10 liści	
Ziemniak	Pełnia wschodów	0,3 - 0,5
	Przed kwitnieniem	
	Po kwitnieniu	
Burak cukrowy i pastewny	Faza 6 - 10 liści	0,3 - 0,5
	10 - 14 dni później	
Cebula, por	Od początku grubienia cebul	0,3 - 0,5
Dynia	W okresie wzrostu owoców	0,3 - 0,5
Fasola zwyczajna	Po wschodach od fazy 2 - 3 liści właściwych	0,3 - 0,5
Groch siewny	Po wschodach od fazy 2 - 3 liści właściwych do fazy zielonego pąka	0,3 - 0,5
Kalafior, brokuł	Po posadzeniu rozsady, po przyjęciu się roślin 4 tygodnie po posadzeniu rozsady	0,3 - 0,5
Brukselka	W okresie wiązania główek	0,3 - 0,5
Marchew, pietruszka korzeniowa	Przed zwarciem rzędów	0,3 - 0,5
Seler korzeniowy	5 - 7 tygodni po posadzeniu	0,3 - 0,5
Ogórek gruntowy	W okresie wzrostu owoców	0,3 - 0,5
Papryka gruntowa	Od 2 tygodni po posadzeniu rozsady	0,3 - 0,5
Kapusta pekińska	4 tygodnie po posadzeniu rozsady	0,3 - 0,5
Pomidor gruntowy	Od 2 tygodni po posadzeniu rozsady	0,3 - 0,5
Salata	Po przyjęciu się rozsady, około 2 tygodnie po posadzeniu lub później w miarę pojawienia się objawów niedoborów	0,3 - 0,5
Jabłoń	Po kwitnieniu w czasie wzrostu zawiązków	0,3 - 0,5
	Wzrost owoców	0,5 - 0,8
Grusze	Po kwitnieniu i w czasie wzrostu zawiązków	0,3 - 0,5
Maliny – pędy dwuletnie	W czasie intensywnego wzrostu pędów	0,3 - 0,5
Maliny – pędy jednoroczne	W czasie intensywnego wzrostu pędów do końca maja	0,3 - 0,5
	Po zbiorach owoców po pierwszych przymrozkach	0,5 - 0,8
Porzeczka	Przed kwitnieniem	0,3 - 0,5
	W czasie wzrostu owoców	
	Po zbiorach owoców	
Śliwa	W okresie wzrostu zawiązków	0,3 - 0,5
Truskawka	Po zapoczątkowaniu wegetacji	0,3 - 0,5
	Latem do końca sierpnia	0,5 - 0,8
Czereśnia i wiśnia	Przed kwitnieniem po ukazaniu się liści	0,5 - 0,8
	Wzrost zawiązków	
Po stwierdzeniu niedoborów, w warunkach utrudniających pobieranie składników pokarmowych lub w celu regeneracji roślin.		0,5 - 0,8
Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 300 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.		

Optymalny skład i stosunek mikroelementów skompleksowanych glicyną - polecany w uprawach warzyw, sadów i jagodników. Nie zawiera azotu co pozwala na stosowanie go w trakcie całego sezonu wegetacyjnego.

Produkt dostępny w opakowaniach: 1 kg, 5 kg.



MAXIMUS AminoMicro Kukurydza / Ziemniak

Nawóz bogaty we wszystkie mikroelementy pokarmowe w proporcjach najbardziej odpowiadających kukurydzy oraz innym gatunkom mającym wysokie wymagania w stosunku do cynku, np. ziemniak, warzywa cebulowe. Łączna suma mikroelementów w nawozie MAXIMUS AminoMicro Kukurydza/Ziemniak wynosi 140,4 g w 1 kg.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg.



STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [kg / ha]
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści	0,5 - 1,0
	Faza 8 - 10 liści	
	Przed wyrzuceniem wiech	
Ziemniak	Pełnia wschodów	0,5 - 1,0
	Przed kwitnieniem	
	Po kwitnieniu	
Warzywa cebulowe i inne gatunki o podobnych potrzebach pokarmowych	Po pełni wschodów lub po przyjęciu się rozsady	0,5 - 1,0
	Wykonać 2 - 4 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu roślin i w czasie formowania cebul w odstępie co najmniej 7 dni	
Inne	Nawóz można stosować w uprawie innych gatunków roślin w fazach krytycznych	1,0 - 1,5

W uprawie wszystkich gatunków można wykonywać dodatkowe zabiegi po stwierdzeniu niedoborów, na plantacjach będących w słabej kondycji, w warunkach utrudniających pobieranie składników pokarmowych lub w celu regeneracji roślin. Odstęp pomiędzy zabiegami powinien wynosić co najmniej 7 dni.

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha.

MAXIMUS AminoMicro Rzepak/Burak

STOSOWANIE:

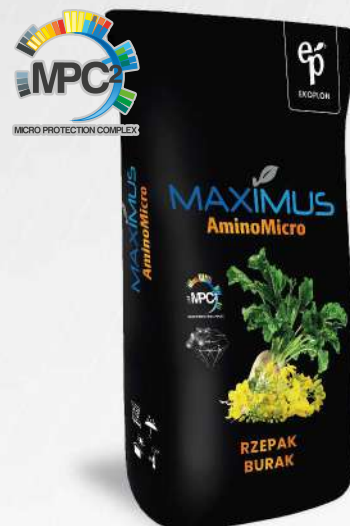
ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [kg / ha]
Rzepak	Jesień – formowanie rozety	0,5 - 1,0
	Wiosna – od początku wegetacji do formowania łuszczyń	
Gorzycza	Formowanie rozety	0,5 - 1,0
	Formowanie łodygi / faza zielonego pąka Początek kwitnienia	
Burak cukrowy i pastewny	Faza 6 - 10 liści	0,5 - 1,0
	10 - 14 dni później Przed zakryciem międzyrzędzi	
Warzywa korzeniowe i inne gatunki borolubne (kalanior, brokuł, kapusta, fasola)	W czasie pełni wschodów lub po przyjęciu się rozsady	0,5 - 1,0
	Wykonać 2 - 4 zabiegi w okresie intensywnego wzrostu roślin i w czasie formowania korzenia spichrzowego w odstępie co najmniej 7 dni	
Inne	Nawóz można stosować w uprawie innych gatunków roślin w fazach krytycznych	0,5 - 1,0

W uprawie wszystkich gatunków można wykonywać dodatkowe zabiegi po stwierdzeniu niedoborów, na plantacjach będących w słabej kondycji, w warunkach utrudniających pobieranie składników pokarmowych lub w celu regeneracji roślin. Odstęp pomiędzy zabiegami powinien wynosić co najmniej 7 dni.

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha.

Nawóz bogaty we wszystkie mikroelementy pokarmowe w proporcjach najbardziej odpowiadających rzepakowi oraz innym gatunkom mającym wysokie wymagania w stosunku do boru, np. burak czy warzywa korzeniowe i kapustne. Łączna suma mikroelementów w nawozie MAXIMUS AminoMicro Rzepak/Burak wynosi 120,4 g w 1 kg.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg.



MAXIMUS AminoMicro Zboża

Nawóz bogaty we wszystkie mikroelementy pokarmowe w proporcjach najbardziej odpowiadających roślinom zbożowym oraz trawom. Łączna suma mikroelementów w nawozie MAXIMUS AminoMicro Zboża wynosi 133,8 g w 1 kg.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg.



STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [kg / ha]
Zboża	Jesień – początek krzewienia Wiosna – 2 - 3 zabiegi od początku wegetacji do początku kłoszenia (początek wegetacji, strzelanie w źdźbło, początek kłoszenia)	0,5 - 1,0
Trawy pastwne (plantacje nasienne)	Początek krzewienia Strzelanie w źdźbło	0,5 - 1,0 0,5 - 1,0
Trawy pastwne (plantacje użytkowe), łąki, pastwiska	Wiosna – początek krzewienia lub początek wegetacji w przypadku plantacji wieloletnich Po każdym pokosie lub wypasie traw w czasie odrostu runi wykonać 1 - 2 zabiegi w odstępie co najmniej 7 dni	0,5 - 1,0 0,5 - 1,0
Inne	Nawóz można stosować w uprawie innych gatunków roślin w fazach krytycznych	1,0 - 1,5

W uprawie wszystkich gatunków można wykonywać dodatkowe zabiegi po stwierdzeniu niedoborów, na plantacjach będących w słabej kondycji, w warunkach utrudniających pobieranie składników pokarmowych lub w celu regeneracji roślin. Odstęp pomiędzy zabiegami powinien wynosić co najmniej 7 dni.

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha.



MAXIMUS

PLATINUM



SKŁAD NAWOZÓW

PRODUKTY	JM.	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	TECHNOLOGIA
MAXIMUS Platinum 20 + 20 + 20	%m/m	20,0	20,0	20,0			0,05	0,06	0,11	0,01	0,001	0,04	MPC2 LSA
	g/kg	200,0	200,0	200,0			0,50	0,60	1,10	0,10	0,010	0,40	
MAXIMUS Platinum extra N	%m/m	30,0	8,0	11,0	1,6	3,0	0,05	0,06	0,11	0,01	0,001	0,04	MPC2 LSA
	g/kg	300,0	80,0	110,0	16,0	30,0	0,50	0,60	1,10	0,10	0,010	0,40	
MAXIMUS Platinum extra P	%m/m	12,0	50,0	6,0	0,7	1,5	0,05	0,06	0,11	0,01	0,001	0,04	MPC2 LSA
	g/kg	120,0	500,0	60,0	7,0	15,0	0,50	0,60	1,10	0,10	0,010	0,40	
MAXIMUS Platinum extra K	%m/m	14,0	8,0	32,0	1,3	2,5	0,05	0,06	0,11	0,01	0,001	0,04	MPC2 LSA
	g/kg	140,0	80,0	320,0	13,0	25,0	0,50	0,60	1,10	0,10	0,010	0,40	
MAXIMUS Platinum extra Mg	%m/m	15,0	5,0	5,0	12,0	23,0	0,05	0,06	0,11	0,01	0,001	0,04	MPC2 LSA
	g/kg	150,0	50,0	50,0	120,0	230,0	0,50	0,60	1,10	0,10	0,010	0,40	
MAXIMUS Platinum extra PK	%m/m	5,0	20,0	35,0		4,0	2,0	0,06	0,11	0,01	0,001	0,04	MPC2 LSA
	g/kg	50,0	200,0	350,0		40,0	20,0	0,60	1,10	0,10	0,010	0,40	
MAXIMUS Platinum extra S	%m/m	7,0		15,0		50,0	0,050	0,06	0,11	0,01	0,001	0,04	MPC2 LSA
	g/kg	70,0		150,0		500,0	0,500	0,60	1,10	0,10	0,010	0,40	
MAXIMUS Platinum extra PKMg	%m/m		25,0	20,0	10,0	22,0	0,05	0,06	0,10	0,01	0,002	0,04	MPC2 LSA
	g/kg		250,0	200,0	100,0	220,0	0,50	0,60	1,00	0,10	0,020	0,40	
MAXIMUS Extra ZnBMg	%m/m				2,5	9,0	11,0	0,06	0,11	0,01	0,001	5,0	MPC2 Profans
	g/kg				25,0	90,0	110,0	0,60	1,10	0,10	0,010	50,0	

I. BIOSTYMULACJA I NAWOŻENIE | NAWOZY SYPKIE Z BIOSTYMULATOREM MPC²

MAKROELEMENTOWE Z KOMPLEKSAMI LSA

MAXIMUS Platinum 20 + 20 + 20

Wieloskładnikowy nawóz o wysokiej koncentracji trzech podstawowych makroskładników. Przeznaczony do ogólnego stosowania w celu silnej stymulacji rozwoju roślin oraz w sytuacjach stresowych gdy roślina ma ograniczone możliwości pobierania składników odżywczych z gleby.

Produkt dostępny w opakowaniach: 1 kg, 5 kg, 15 kg.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Zboża	Początek krzewienia	2 - 4
	Strzelanie w źdźbło	3 - 4,5
	Przed kłoszeniem	
Rzepak, len	Ruszenie wegetacji	3 - 4,5
	Wydłużanie pędu	
	Faza zielonego pąka	
Burak cukrowy i pastewny	Faza 4 - 6 liści	3 - 4,5
	Faza 10 - 12 liści	3,5 - 5
	Przed zwraciem międzyrzędzi	
Ziemniak	Formowanie pędów	3 - 4,5
	Przed zwraciem międzyrzędzi	
	Przed kwitnieniem	
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści	3 - 4,5
	Faza 8 - 10 liści	
	Przed kwitnieniem	
Strączkowe	Po kwitnieniu	3 - 4,5
	7 - 10 dni później	
	Koniec kwitnienia	
Truskawka	Początek wzrostu owoców	3 - 4
	Po zbiorach owoców	2 - 4
	Od fazy pierwszej pary liści właściwych do początku krzewienia	
Konopie	Od momentu formowania pierwszych pędów bocznych do początku krzewienia	3 - 4,5
	2-3 tygodnie po wysadzeniu rozsady	2
	Po zbiorze spodaków	3 - 5
Po zbiorze kolejnych liści		
Drzewa i krzewy owocowe	Przed kwitnieniem	5 - 10
	Po kwitnieniu	
	10 - 14 dni później	
Warzywa w gruncie	2 - 3 tygodnie po wschodach	3 - 4
	Co 10 - 14 dni – 2 zabiegi	
Warzywa pod osłonami: pomidor, papryka, ogórek, sałata, rzodkiewka, seler, szczypiorek i inne	3 liście – produkcja rozsady	0,5 - 1 kg na 100 l cieczy
Inne	2 - 3 opryski co 10 - 14 dni	1 - 1,5 kg na 100 l cieczy

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.



MAXIMUS Platinum extra N (30 + 8 + 11)

Wieloskładnikowy nawóz z wysoką zawartością azotu. Przeznaczony do nawożenia zbóż, rzepaku, buraków, ziemniaków, warzyw oraz drzew i krzewów owocowych. Skutecznie likwiduje niedobory azotu oraz stymuluje rośliny do intensywnego wzrostu.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg, 15 kg.



STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Zboża	Ruszenie wegetacji	5
	Strzelanie w źdźbło	
	Początek kłoszenia	
Rzepak, len	Ruszenie wegetacji	5
	Wydłużanie pędu	
	Faza 4 - 10 liści	
Burak cukrowy i pastewny	Faza 10 - 12 liści	3 - 4
	Przed zwarciem międzyrzędzi	4 - 5
	Przed zwarciem międzyrzędzi	5
Ziemniak	Przed kwitnieniem	3 - 4,5
	Po kwitnieniu	
	Przed kwitnieniem	
Strączkowe	Po kwitnieniu	3 - 5
Truskawka	Przed kwitnieniem	3 - 4
	Po 7 - 10 dniach	
	Przed kwitnieniem	
Drzewa i krzewy owocowe	Po kwitnieniu	4 - 5
	10 - 14 dni później	
	2 - 3 tygodnie po wschodach	
Warzywa w gruncie	Co 10 - 14 dni – 2 zabiegi	3 - 4
	Warzywa pod osłonami: pomidor, papryka, ogórek, sałata, seler, rzodkiewka, szczypiorek i inne	
Inne	0,3 - 0,4 kg na 100 l cieczy	1 - 2 kg nawozu na 100 litrów cieczy, co 10 - 14 dni

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.

MAXIMUS Platinum extra P (12 + 50 + 6)

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Zboża	Początek krzewienia	3 - 5
	Strzelanie w źdźbło	4 - 5
	Początek kłoszenia	3 - 5
Rzepak, len	Formowanie rozety	3 - 5
	Ruszenie wegetacji	
Burak cukrowy i pastewny	Faza 4 - 10 liści	3 - 5
	Faza 10 - 12 liści	4 - 5
	Pełnia wschodów	3 - 5
Przed kwitnieniem		
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści	3 - 5
	Faza 8 - 10 liści	
Strączkowe	W trakcie wegetacji 2 zabiegi co 7 - 10 dni przed kwitnieniem	4 - 5
	Koniec kwitnienia	
Truskawka	2 zabiegi co 7 - 10 dni	3 - 5
	Po kwitnieniu	
Drzewa i krzewy owocowe	Wybarwienie owoców co 7 - 10 dni – 3 zabiegi	2 - 4
	3 tygodnie po wschodach	
Warzywa w gruncie	Co 10 - 14 dni – 2 zabiegi	3 - 4
	Podlewać od początku września co 7 - 10 dni roztworem: 30 g / 10 l – 3 - 4 zabiegi	

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.

Wieloskładnikowy nawóz z wysoką zawartością fosforu. Stymuluje rozwój systemu korzeniowego i krzewienie roślin. Szczególnie zalecany w okresie niskich temperatur wpływających na ograniczenie pobierania fosforu z gleby. Stosowany podczas rozwoju owoców poprawia ich wybarwienie.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg, 15 kg.



MAXIMUS Platinum extra K (14 + 8 + 32)

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [kg / ha]
Zboża	Początek krzewienia Strzelanie w źdźbło	3 - 5
Rzepak, len	Formowanie rozety Faza zielonego pąka	3 - 5 4 - 5
Burak cukrowy i pastewny	Przed zwraciem rzędów 2 zabiegi co 7 - 10 dni	5
Ziemniak	Przed kwitnieniem Po kwitnieniu – 2 zabiegi co 7 dni	5 4 - 5
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści	3 - 5
Truskawka	Początek wzrostu owoców Dojrzewanie owoców – 2 zabiegi co 7 dni	3 - 5
Drzewa i krzewy owocowe	Po kwitnieniu Dojrzewanie owoców – 2 zabiegi co 7 - 10 dni	4 - 5
Pietruszka, seler, marchew	Rozwój korzenia spichrzowego	4 - 5
Pomidor, papryka	Dojrzewanie owoców – 2 zabiegi co 7 dni	3 - 5
Warzywa pod osłonami: pomidor, papryka, ogórek, sałata, seler, rzodkiewka, szczypiorek i inne	0,3 - 0,4 kg na 100 l cieczy	

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.

Wieloskładnikowy nawóz z wysoką zawartością potasu. Szczególnie polecany w uprawie buraków, ziemniaków, pomidorów, truskawek i roślin sadowniczych. Podnosi odporność roślin na suszę i chłód. Zwiększa zawartość cukrów i skrobi w bulwach ziemniaków, poprawia właściwości przechowalnicze owoców oraz wpływa na przyspieszenie i wyrównanie wybarwienia owoców, a także poprawia ich jędrność.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg, 15 kg.



MAXIMUS Platinum extra Mg (15 + 5 + 5) + 12 MgO + 23 SO₃

Wieloskładnikowy nawóz NPK z wysoką zawartością magnezu i siarki. Doskonałe źródło łatwo i szybko przyswajalnego magnezu i siarki w uprawie zbóż, kukurydzy, ziemniaków, buraków, rzepaku oraz wielu innych roślin. Stymuluje proces fotosyntezy, przemian azotu (redukcja zawartości azotanów), podwyższa MTZ, zawartość skrobi oraz szybko i skutecznie likwiduje niedobory składników pokarmowych. Stanowi doskonałe uzupełnienie nawożenia dogłębowego w okresach największego zapotrzebowania roślin na magnez i siarkę.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg, 15 kg



STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [kg / ha]
Zboża	Początek krzewienia Strzelanie w źdźbło	5 3 - 5
Ziemniak	Formowanie pędów Przed zwraciem międzyrzędzi	4 - 5 3 - 5
Rzepak	Formowanie rozety Ruszenie wegetacji Faza zielonego pąka	5 3 - 5
Burak cukrowy	Faza 4 - 6 liści Faza 10 - 12 liści	5
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści Faza 8 - 10 liści	5 4 - 5
Strączkowe	Wzrost wegetatywny Przed kwitnieniem	3 - 5 4 - 5
Drzewa owocowe	2 - 4 zabiegi po kwitnieniu	4 - 8
Krzewy owocowe	2 - 4 zabiegi po kwitnieniu	3 - 7
Warzywa w gruncie	2 - 3 zabiegi w okresie wegetacji co 2 - 3 tygodnie	2 - 3
Warzywa pod osłonami: pomidor, papryka, ogórek, sałata, seler, rzodkiewka, szczypiorek i inne	0,02 - 0,05 kg na 100 l cieczy w zależności od potrzeb pokarmowych rośliny, fazy rozwojowej oraz warunków glebowych	
Łąki i pastwiska	Ruszenie wegetacji Po każdym wypasie lub pokosie	4 - 5
Drzewa i krzewy iglaste	2 - 3 zabiegi co 10 dni lub w momencie pojawienia się żółtych lub brązowych przebarwień	2 - 3
Inne	2 - 3 zabiegi co 10 - 14 dni w momencie stwierdzenia niedoboru	2 - 5

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.

MAXIMUS Platinum extra PK (5 + 20 + 35)

Wieloskładnikowy nawóz z wysoką zawartością fosforu i potasu. Szczególnie polecany w uprawie kukurydzy, buraków, ziemniaków, zbóż, warzyw oraz drzew i krzewów owocowych. Podnosi odporność roślin na niskie temperatury oraz okresowe susze. Stymuluje rozwój systemu korzeniowego, pobudza rośliny do intensywnego plonowania. Dzięki podwyższonej zawartości boru zapewnia prawidłowe kwitnienie, zawiązywanie i wykształcanie owoców i nasion.

**Produkt dostępny w opakowaniach:
5 kg, 15 kg.**



STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Zboża	Początek krzewienia	3 - 5
	Strzelanie w źdźbło	4 - 5
Rzepak, len	Formowanie rozety	3 - 5
	Ruszenie wegetacji	
Burak cukrowy	Faza 4 - 6 liści	3 - 5
	Przed zwarciem międzyrzędzi	4 - 5
Ziemniak	Pełnia wschodów	5
	Przed kwitnieniem	3 - 5
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści	5
	Faza 8 - 10 liści	4 - 5
Strączkowe	W trakcie wegetacji 2 zabiegi co 10 - 14 dni	3 - 5
Truskawka	Koniec kwitnienia	3 - 5
	2 zabiegi co 7 - 10 dni	3
Konopie	Od fazy pierwszej pary liści właściwych do początku krzewienia	3 - 5
	Od momentu formowania pierwszych pędów bocznych do początku krzewienia	4 - 5
Tytoń	2-3 tygodnie po wysadzeniu rozsady	2
	Po zbiorze spodaków	3 - 5
Drzewa i krzewy owocowe	Po zbiorze kolejnych liści	3 - 5
	Po kwitnieniu	3 - 5
Wybarwienie owoców co 7 - 10 dni – 3 zabiegi		
Warzywa korzeniowe	3 tyg. po wschodach	3 - 4
	Co 10 - 14 dni – 2 zabiegi	
Warzywa cebulowe	3 tygodnie po wschodach	3 - 4
	Co 10-14 dni – 2 - 3 zabiegi	3
Warzywa kapustne	Ukorzenianie	3 - 5
	Wzrost wegetatywny	3
Łąki i pastwiska	Formowanie główek	4
	Początek wegetacji	3 - 5

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.

MAXIMUS Platinum extra S (7 + 0 + 15) + 50 SO₃

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Rzepak	Formowanie rozety	5
	Ruszenie wegetacji	4
	Faza zielonego pąka	5
Ziemniak	Formowanie pędów	4 - 5
	Przed zwarciem międzyrzędzi	3 - 5
Zboża	Początek krzewienia	5
	Strzelanie w źdźbło	3 - 5
Burak cukrowy	Faza 4 - 6 liści	4
	Faza 10-12 liści	5
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści	5
	Faza 8 - 10 liści	4 - 5
Strączkowe	Wzrost wegetatywny	3 - 5
	Przed kwitnieniem	3 - 5
Drzewa i krzewy owocowe	2 - 4 zabiegi po kwitnieniu	3 - 4
Warzywa kapustne	2 - 3 zabiegi w okresie wegetacji co 2 - 3 tyg.	2 - 3
Inne warzywa	2 - 3 zabiegi w okresie wegetacji co 2 - 3 tyg.	1 - 2
Łąki i pastwiska	Ruszenie wegetacji	2 - 3
Inne	2 - 3 zabiegi co 10 - 14 dni w momencie stwierdzenia niedoboru	2 - 4

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.

Wieloskładnikowy nawóz z wysoką zawartością siarki. Doskonałe źródło łatwo i szybko przyswajalnej siarki w uprawie rzepaku, zbóż, ziemniaków, buraków, oraz wielu innych roślin. Szybko i skutecznie likwiduje niedobory siarki oraz stanowi doskonałe uzupełnienie nawożenia doglebowego w okresach największego zapotrzebowania roślin na siarkę. Zwiększa zawartość oleju w nasionach rzepaku i soi.

**Produkt dostępny w opakowaniach:
5 kg, 15 kg.**



MAXIMUS Platinum extra

PKMg (0 + 25 + 20) + 10 MgO

Wieloskładnikowy, bezazotowy nawóz makroelementowy o dużej zawartości fosforu, potasu, magnezu oraz siarki z dodatkiem mikroelementów. Skład nawozu został skomponowany w taki sposób, aby jak najlepiej zaopatrzyć rośliny w składniki pokarmowe na początku wegetacji oraz w okresach występowania stresów termicznych, suszy czy zalania systemu korzeniowego wodą.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5 kg, 15 kg.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Rzepak, Zboża	Ruszenie wegetacji	3 - 5
	Utrudnione pobieranie składników W warunkach stresu	
Ziemniak	Pełnia wschodów	3 - 5
	Przed i po kwitnieniu	
Burak cukrowy i pastewny	Faza 6 - 10 liści	3 - 5
	Faza 10 - 12 liści	
	Formowanie korzenia	4
Kukurydza	Faza 4 - 10 liści	3 - 5
Cebula, por	4 tygodnie po wschodach	3 - 5
Dynia	W okresie wzrostu owoców	3 - 5
Fasola zwyczajna, groch konserwowy	Po wschodach od fazy 2 - 3 liści właściwych do fazy zielonego pąka	3 - 4
Kalafior, brokuł	2 tygodnie po przyjęciu się rozsady	3 - 4
Marchew, pietruszka korzeniowa	3 tygodnie po wschodach, przed zwarciem rzędów	2 - 3
Seler korzeniowy	3 tygodnie po wschodach lub po przyjęciu się rozsady	3 - 5
	Wzrost korzenia spichrzowego	
	Przed zwarciem rzędów	
Burak ćwikłowy	3 tygodnie po wschodach	3 - 5
	Wzrost korzenia spichrzowego Przed zwarciem rzędów	
Ogórek gruntowy	W okresie wzrostu owoców	3 - 5
Papryka gruntowa	W okresie wzrostu	3 - 5
Kapusta pekińska	3 - 4 tygodnie po posadzeniu rozsady	3 - 5
	Utrudnione pobieranie składników	
Pomidor gruntowy	Pełnia kwitnienia	3 - 5
Truskawka	Ruszenie wegetacji	3 - 5
	Utrudnione pobieranie składników	
Drzewa owocowe: jabłonie i grusze	Mysie ucho, zielony pąk	3 - 5
	Utrudnione pobieranie składników	
Maliny	Intensywny wzrost pędów	3 - 5
	Po zbiorach owoców	
Porzeczka	Po kwitnieniu, wzrost zawiązków	3 - 5
	Po zbiorach owoców	
Śliwa, czereśnia i wiśnia	Wzrost zawiązków, w okresach niesprzyjających pobieraniu składników pokarmowych, w okresach występowania stresów biotycznych i abiotycznych	3 - 5

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe - 200 - 500 l / ha; sady - 400 - 1000 l / ha.



MAXIMUS extra ZnBMg



Zn

B

Mg

Doskonale rozpuszczalny nawóz z wysoką zawartością boru, cynku, magnezu z formułą ProTrans i biostymulatorem MPC². Dzięki zawartości specyficznej formuły, w jakiej występuje cynk (Formuła ProTrans), MAXIMUS extra ZnBMg, stanowi doskonałe źródło szybko pobieranego i efektywnie transportowanego w roślinach cynku. Jest to szczególnie ważne w zastosowaniach nawozu po zbiorach owoców, gdy tworzymy zapasy składników pokarmowych, wykorzystywanych przez drzewa w okresie wiosennym przyszłego roku.

Produkt dostępny w opakowaniach: 4 kg.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Drzewa i krzewy owocowe	Jesień – pierwsze opryskiwanie 10 - 14 dni po zbiorach owoców. Kolejne 1 - 2 zabiegi co 7 - 10 dni (łącznie 2 do 3 opryskiwań)	4
	Wiosna – początek wegetacji (mysie ucho) do fazy zielonego pąka	1 - 2
Truskawka	Jesień – pierwsze opryskiwanie 10 - 14 dni po zbiorach owoców (lub skoszeniu liści). Kolejne 10 - 14 dni później (łącznie 2 opryskiwania)	4
	Początek wegetacji	1 - 2
Kukurydza	Faza 3 - 4 liści	2
	Faza 8 - 10 liści	2
Ziemniak	W czasie rozwoju części nadziemnej	2
	Na początku kwitnienia roślin	2
Rzepak	Jesienią w fazie 6 - 8 liści	2 - 3
	Wiosną do fazy strzelania w pęd kwiatowy	2
Rośliny strączkowe	Przed kwitnieniem	2
	Po kwitnieniu	2

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 500 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.

Niebawem dostępny w worku



Wysoka zawartość cynku, boru i magnezu



Doskonała rozpuszczalność



Bezpieczeństwo stosowania

NA DOBRY POCZĄTEK



NAWOŻENIE DONASIEENNE

ZASTOSOWANIE NAWOZU STIM+ = WIĘKSZY ZYSK



II. NAWOŻENIE | NAWOZY PŁYNNE

SPECJALISTYCZNE



Mikroelementowy, płynny nawóz donasienny przeznaczony do zaprawiania materiału siewnego. Jego kompleksowy skład w połączeniu z dodatkami kwasów humusowych i fulwowych powoduje bardziej wyrównane wschody, lepszy wigor początkowy i zwiększa tolerancję na niekorzystne warunki środowiska bezpośrednio po wschodach. Bardzo dobra mieszalność z zaprawami, znakomite pokrycie nasion. Bazapelacyjne efekty na roślinach to główne zalety produktu.

Produkt dostępny w opakowaniach:
1, 5, 20 L.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA [ml / 100 kg] MATERIAŁU SIEWNEGO
Pszenvica (ozima i jara)	Zaprawianie nasion	250 - 350
Jęczmień (ozimy i jary)		
Pszenvczyto, żyto, owies		



Wzrost wartości oferowanych nasion



Lepszy wigor początkowy, przetrzymywanie, wyższy plon



Optymalizacja kosztów zaprawiania

PRODUKT	JM.	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Ti	SKŁADNIKI DODATKOWE
STIM+	%m/m	2,4	1,7	2,3	1,5	9,4	0,5	0,5	2,0	0,7	0,13	0,9	0,3	+ KWASY HUMUSOWE I FULWOWE
	g/l	32,0	22,0	31,0	20,0	125,0	7,0	7,0	28,0	10,0	1,84	12,0	4,1	

- ◆ Dostarcza roślinom niezbędnych w okresie wschodów mikroelementów, w tym: Mn, Cu, Zn, Ti
- ◆ Wykazuje właściwości biostymulujące dzięki dodatkowej zawartości aminokwasów oraz kwasów humusowych i fulwowych
- ◆ Gwarantuje bezpieczeństwo wschodów i prostotę aplikacji
- ◆ Zapewnia szybkie i pełne przyswajanie makro- i mikroelementów
- ◆ Zwiększa odporność roślin na stresy abiotyczne i biotyczne.

EP NATUR GEN

Biostymulator zmniejszający negatywny wpływ czynników stresowych na uprawy. Gwarantuje równomierny plon niezależnie od warunków atmosferycznych. Zawiera innowacyjną formułę TRIO Fusion składającą się z naturalnych substancji aktywnych pochodzenia roślinnego: ekstraktów bogatych w fitohormony, aminokwasy i inne substancje biologicznie czynne (flawonoidy, saponiny) dodatkowo wzbogacone organiczną mieszanką polisacharydów.

Produkt dostępny w opakowaniach:
1, 5, 20 l.

Pozwala na **PEŁNE WYKORZYSTANIE POTENCJAŁU ODMIANY**, niezależnie od warunków atmosferycznych.

100%

W **100% NATURALNY** – nie zawiera żadnych syntetycznych składników.

ZAGĘSZCZA SOK KOMÓRKOWY, ograniczając ryzyko mechanicznych uszkodzeń poprzez krystalizację lodu w komórkach roślinnych.



Sprzyja utrzymywaniu prawidłowych parametrów (jędrność, kolor) w trakcie przechowywania – **WYDŁUŻA „SHELF LIFE”** owoców i warzyw.

Wydatnie **POPRAWIA JAKOŚĆ PLONU** – efekty są widoczne już po jednokrotnym zastosowaniu.

Bezpieczny dla roślin – **POLISACHARYDY TWORZĄ WARSTWĘ OCHRONNĄ**, zapobiegająca zbyt szybkiemu parowaniu cieczy roboczej, dlatego może być stosowany nawet we wczesnych stadiach rozwoju.

ZAKRES STOSOWANIA

TERMIN STOSOWANIA

DAWKA

Zboża	Od fazy strzelania w źdźbło do fazy kłoszenia (BBCH 30 - 45)	Pierwszy zabieg: 1,5 - 2 l/ ha, Stosowanie interwencyjne: 1,5 l/ ha co 14 dni
Kukurydza	Od fazy dwóch liści do fazy dziewięciu liści (BBCH 12 - 20)	
Ziemniak	Od fazy rozwoju liści do kwitnienia (BBCH 12 - 65)	
Burak cukrowy/pastewny	Od fazy formowanie rozety do fazy zwarcia międzyrzędzi (BBCH 16 - 39)	
Rzepak ozimy	Jesienią: Od fazy 2 liści właściwych do fazy uformowanej rozety (BBCH 12 - 19) Wiosną: Od momentu rozpoczęcia wegetacji do fazy kwitnienia (BBCH 20 - 65)	
Warzywa liściowe	Od fazy formowania rozety do fazy rozwoju główki do 80% docelowej wielkości (BBCH 12 - 48)	
Warzywa dyniowate i psiankowate	Od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy rozwoju owoców (BBCH 21 - 75)	
Warzywa korzeniowe	Od fazy formowanie rozety do fazy zwarcia międzyrzędzi (BBCH 16 - 39)	
Drzewa, krzewy owocowe, truskawka	Od fazy wytworzenia zawiązków, do fazy gdy owoce osiągną 80% typowej wielkości (BBCH 70 - 77)	
Rośliny pod osłonami	W momencie przesadzenia lub przeniesienia do innego obiektu	

Zalecana ilość wody – od 200 do 1000 l/ ha.

NITROSPEED 39

Koncentrat azotowo - magnezowy z formułą Brilliance, która poprzez zmniejszenie napięcia powierzchniowego cieczy roboczej, zwiększa powierzchnię styku cieczy z tkankami rośliny, poprawia wchłanianie składników pokarmowych i zwiększa tym samym efektywność zabiegu. Dodatek molibdenu i tytanu usprawnia przemiany i wykorzystanie azotu.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5, 20, 1000 L.

BLASK TWOJEGO PŁONU



NOWE OPAKOWANIE
PODNIOSIMY JAKOŚĆ
NASZYCH PRODUKTÓW




WZBOGACONY W MOLIBDEN (Mo) ORAZ TYTAN (Ti)



STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKA NAWOZU [l / ha]
Zboża	Wiosną – 2 - 4 opryski co 7 - 14 dni	3 - 10
Rzepak	Początek wegetacji	4 - 10
	10 - 14 dni później	
	Faza zielonego pąka Na zieloną łuszczynę	
Kukurydza	Faza 3 - 4 liści	3 - 10
	Po 7 - 10 dniach Przed wyrzuceniem wiech	
Burak cukrowy i pastewny	Faza 4 - 10 liści	2 - 6
	10 - 14 dni później Przed zwarciem rzędów	2 - 10
Ziemniak	2 - 3 opryski przed kwitnieniem Po kwitnieniu	3 - 10
Warzywa kapustne, korzeniowe i inne	2 - 3 tygodnie po wschodach	3 - 10
	Co 7 - 10 dni – 2 zabiegi 14 dni przed zbiorem	
Truskawka	Przed kwitnieniem	2 - 5
	Po kwitnieniu co 7 - 10 dni	
Drzewa i krzewy owocowe	Przed kwitnieniem	7 - 10
	Po kwitnieniu 10 - 14 dni później	
Inne	1 - 1,5 litra nawozu na 100 l cieczy, co 10 - 14 dni	

Ilość cieczy użytkowej [l / ha]: 200 - 300 – uprawy polowe, 400 - 1000 – sady.

PRODUKTY	JM.	N	MgO	Mo	TECHNOLOGIA
Nitrospeed 39	%m/m	26,0	3,2	0,001	 
	g/l	344,8	42,4	0,013	



Wyższy plon



Skuteczna biostymulacja roślin



Lepsze wykorzystanie azotu



Bezwzględne bezpieczeństwo stosowania







EKOLIST®

SUKCES NA KAŻDYM POLU

NOWE OPAKOWANIA
 PODNOSIMY JAKOŚĆ
 NASZYCH PRODUKTÓW



SKŁAD NAWOZÓW

PRODUKTY	JM.	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	TECHNOLOGIA
EKOLIST Standard	%m/m	10,0		6,0	2,7		0,41	0,41	0,08	0,04	0,002	0,24	 
	g/l	122,5		73,5	33,0		5,02	5,02	0,98	0,49	0,02	2,94	
EKOLIST Fosforowo-Potasowy	%m/m		10,0	19,0									 
	g/l		130,0	247,0									
EKOLIST Wapniowy	%m/m	8,0			2,0	13,9	0,02	0,03	0,02	0,01	0,001	0,03	
	g/l	115,2			28,80	200,2	0,29	0,43	0,29	0,14	0,01	0,43	
SALETRA WAPNIOWA 17%	%m/m	8,5				17,0							
	g/l	126,0				252,0							

II. NAWOŻENIE | NAWOZY PŁYNNIE

MAKROELEMENTOWE

EKOLIST Standard

Uniwersalny nawóz wieloskładnikowy z wysoką zawartością mikroelementów do dolistnego nawożenia wszystkich roślin uprawnych. Optymalne proporcje składników z dodatkiem kwasów organicznych zapewniają wysoką skuteczność plonotwórczą nawozu i właściwości wzmacniające odporność roślin.

NOWE OPAKOWANIE
PODNOSIMY JAKOŚĆ
NASZYCH PRODUKTÓW

Produkt dostępny w opakowaniach: 1, 5, 10, 20, 1000 L.

STOSOWANIE:

UPRAWY	DAWKA NAWOZU [l / ha]	DAWKA NAWOZU [ml / 100m ²]
Rolnicze	2 - 4	20 - 40
Sadownicze	5 - 10	50 - 100
Warzywa gruntowe	3 - 4	30 - 40
Warzywa pod osłonami	0,5-1,5l/100l wody	
Rośliny ozdobne	0,5-1,5l/100l wody	



EKOLIST Wapniowy

Innowacyjny, bezchlorkowy koncentrat nawozowy z wysoką zawartością wapnia, magnezem i mikroelementami schelatowanymi EDTA. Stosowany dolistnie jest najskuteczniejszym źródłem wapnia dla roślin i owoców, który wykazuje się słabą zdolnością przemieszczania z systemu korzeniowego. W znacznym stopniu polepsza właściwości przechowalnicze. Wpływa na poprawę jędrności i wybarwienie owoców. Zapobiega powstawaniu chorób fizjologicznych oraz uszkodzeń owoców i warzyw powodowanych deficytem wapnia, takich jak: gorzka plamistość podskórna, rozpad wewnętrzny, sucha zgnilizna wierzchołkowa, pęknięcie owoców, brunatnienie brzegów liści, tipburn. Nawóz polecany do stosowania dolistnego i przez fertygację. Wyjątkowa skuteczność nawozu osiągnięta jest dzięki wykorzystaniu w nim formuły Expres Ca, która pozwala na szybsze wchłanianie i transport wapnia co ma bezpośredni wpływ na skuteczne odżywienie roślin tym składnikiem pokarmowym.

Produkt dostępny w opakowaniach:
5, 20, 1000 L.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [l / ha]	IŁOŚĆ OPRYSKÓW
Jabłoń	Od fazy orzecha włoskiego, co 10 - 14 dni do 2 tygodni przed zbiorem Ilość oprysków należy dostosować do wymagań odmianowych i planowanego czasu przechowywania. Niższe dawki nawozu stosować we wczesnych fazach wzrostu owoców, wyższe w późniejszych.	3 - 8	3 - 6
Inne drzewa owocowe	Od początku wzrostu zawiązków co 7 - 10 dni	3 - 5	3 - 4
Truskawka i krzewy owocowe	Od zakończenia kwitnienia co 7 - 10 dni	3 - 4	3
Pomidor, papryka, ogórek	2 - 3 tygodnie po posadzeniu Od momentu zawiązywania się owoców co 5 - 10 dni W uprawach pod osłonami – 0,5 - 1 l na 100 l cieczy	1 - 3	3 - 5
Warzywa kapustne	2 tygodnie po rozsadzeniu Od momentu zawiązywania główek co 2 tygodnie	3 - 5	3 - 5
Warzywa korzeniowe, cebulowe i inne	2 - 3 tygodnie od wzejścia roślin co 10 - 14 dni	2 - 4	2 - 3
Rośliny ozdobne	W fazach intensywnego wzrostu	1 - 2	1 - 3
Uprawy rolnicze	W fazach intensywnego wzrostu co 10 - 14 dni	1 - 3	2 - 3
Fertygacja Podlewanie	0,02 - 0,1 l nawozu na 1000 l cieczy. Dawki dostosować do wymagań roślin i zawartości wapnia w pożywce		
Ilość cieczy użytkowej [l / ha]: 400 - 1000 – sady; 200 - 300 – uprawy polowe.			

NOWE OPAKOWANIE
PODNOSIMY JAKOŚĆ
NASZYCH PRODUKTÓW



EKOLIST Fosforowo - Potasowy

Koncentrat fosforowo-potasowy do dolistnego nawożenia upraw rolniczych, warzyw i sadów owocowych. Skutecznie zapobiega powstawaniu niedoborów fosforu i potasu zwłaszcza w okresach niskich temperatur gleby oraz intensywnego rozwoju roślin. Stosowany jesienią na uprawach ozimych, podnosi odporność roślin na wymarzenie.

Produkt dostępny w opakowaniach: 1, 5, 20, 1000 l.

NOWE OPAKOWANIE
PODNOSIMY JAKOŚĆ
NASZYCH PRODUKTÓW



STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [l / ha]
Zboża	Jesień – początek krzewienia	5
	Wiosna – 1 - 2 opryski od początku wegetacji do kłoszenia	
Rzepak	Jesień – faza 4 - 7 liści	5 - 8
	Wiosna – od początku wegetacji	
Burak cukrowy i pastewny	Faza 7 - 10 liści	5 - 8
	Przed zakryciem międzyrzędzi	
Ziemniak	Pełnia wschodów	5 - 8
	Przed kwitnieniem	
Kukurydza	Faza 4 - 6 liści	5
	7 - 10 dni później	
Rośliny strączkowe	Przed kwitnieniem	5
	Po kwitnieniu	
Drzewa i krzewy owocowe	Po kwitnieniu	5 - 8
	Początek dojrzewania owoców	
Truskawka	Przed kwitnieniem	5
	Po kwitnieniu	
Warzywa w gruncie	2 - 3 tygodnie po wschodach	5
	2 opryski, co 10 - 14 dni	
Warzywa pod osłonami: pomidor, papryka, ogórek, sałata, rzodkiewka, seler, szczypiorek i inne	Produkcja rozsady – 6 - 8 dni przed rozsadzeniem	2 - 2,5 l / 100 l wody
	7 - 10 dni po rozsadzeniu lub wschodach	
	Początek wzrostu owoców	
Rośliny ozdobne i inne	W okresie intensywnego wzrostu – 2 - 2,5 l / 100 l wody	

Ilość cieczy użytkowej [l / ha]: 200 - 300 – uprawy polowe; 400 - 1000 – sady.

Saletra Wapniowa 17% CaO

Płynny koncentrat nawozowy azotanu wapnia do doglebowego i dolistnego nawożenia upraw ogrodniczych i rolniczych. Przeznaczony także do sporządzania roztworów odżywczych w nawożeniu kropelkowym, hydroponice i upraw na wełnie mineralnej.

Produkt dostępny w opakowaniach: 1, 5, 10, 20, 1000 l.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [l / ha]	LICZBA ZABIEGÓW	ODSTĘPY MIĘDZY ZABIEGAMI
Uprawy szklarniowe	Cały okres wzrostu roślin	0,5 - 1,0 l na 100 l cieczy	2 - 6	10 - 14 dni
Drzewa i krzewy owocowe	Po wykształceniu zawiązków owocowych	3 - 6 l na 500 - 1000 l cieczy	4 - 8	7 - 10 dni
Truskawki	Od końca kwitnienia	2 - 3 l na 400 - 600 l cieczy	3 - 4	7 - 10 dni
Warzywa polowe	Wczesne fazy rozwojowe	2 - 4 l na 500 l cieczy	2 - 4	10 - 14 dni
Uprawy rolnicze	Wczesne fazy rozwojowe	2 - 4 l na 500 l cieczy	2 - 4	10 - 14 dni














EKOLIST®

SUKCES NA KAŻDYM POLU

NOWE OPAKOWANIA
 PODNOSIMY JAKOŚĆ
 NASZYCH PRODUKTÓW



SKŁAD NAWOZÓW

PRODUKTY	JM.	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	TECHNOLOGIA
EKOLIST Zboża	%m/m	10,0	3,0	3,0	0,01	0,90	0,70	0,80	0,005	0,70	 
	g/l	127,0	38,1	38,1	0,13	11,43	8,89	10,16	0,060	8,89	
EKOLIST Rzepak/Burak	%m/m	12,0	4,0	3,0	0,70	0,01	0,70	0,70	0,005	0,01	 
	g/l	150,0	50,0	37,4	8,72	0,013	8,75	8,75	0,060	0,13	
EKOLIST Kukurydza	%m/m	6,0	10,0	3,0	0,50	0,10	0,60	0,20	0,005	0,90	 
	g/l	75,6	126,0	37,8	6,30	1,26	7,56	2,52	0,060	11,34	
EKOLIST Ziemniak	%m/m	5,0	8,0	7,0	0,60		0,30	0,70	0,005	0,80	 
	g/l	65,5	104,8	91,7	7,86		3,93	9,17	0,070	10,48	
EKOLIST Strączkowe	%m/m	4,0	10,0	3,0	0,70	0,10	0,30	0,30	0,01	0,80	 
	g/l	49,6	124,0	37,2	8,68	1,24	3,72	3,72	0,12	9,92	
EKOLIST Truskawka i rośliny jagodowe	%m/m	6,0	12,0	7,0	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,05	
	g/l	73,0	147,0	86,0	0,12	0,12	0,25	0,12	0,06	0,62	
EKOLIST Warzywa Plus	%m/m	12,0	4,0	7,0	0,02	0,01	0,02	0,01	0,005	0,005	
	g/l	144,0	48,0	84,0	0,24	0,12	0,24	0,12	0,060	0,060	

II. NAWOŻENIE | NAWOZY PŁYNNE

DEDYKOWANE



NOWE OPAKOWANIA
 PODNOSIMY JAKOŚĆ
 NASZYCH PRODUKTÓW



EKOLIST Zboża, Rzepak/Burak, Ziemiak, Kukurydza, Strączkowe

STOSOWANIE:

	ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKA NAWOZU [l / ha]
EKOLIST Zboża	Zboża	Początek krzewienia Ruszenie wegetacji Strzelanie w źdźbło do początku kłoszenia	1-3
EKOLIST Rzepak/Burak	Rzepak	Formowanie rozety Ruszenie wegetacji Wydłużanie pędu do fazy zielonego pąka	1-3
	Burak cukrowy i pastewny	Faza 4 - 6 liści Faza 10 - 12 liści Formowanie korzenia	1-3
EKOLIST Ziemiak	Ziemiak	Formowanie pędów Przed zwarciem międzyrzędzi Przed kwitnieniem	1-3
EKOLIST Kukurydza	Kukurydza	Faza 3 - 5 liści Faza 8 - 10 liści	1-3
EKOLIST Strączkowe	Groch, bób, wyka, soczewica, łubiny, fasola, soja	Wzrost wegetatywny Przed kwitnieniem	1-3
Ilość cieczy użytkowej [l / ha]: 200 - 300.			

Produkty makroelementowe, które skutecznie likwidują i zapobiegają powstawaniu nawet ukrytych niedoborów mikrośladników. Zawierają wysoko przyswajalne składniki odżywcze i mikroelementy w formie chelatów EDTA i DTPA, wpływające na zwiększenie ilości i jakości plonu roślin. Wzbogacone o NUTRI Fusion, który wykazuje silne działanie antystresowe. Dzięki specjalnie opracowanemu kompleksowi chelatującemu – CHELACID, nawozy wzmacniają odporność roślin.

**Produkt dostępny w opakowaniach:
 1, 5, 10, 20, 1000 l.**

EKOLIST Warzywa plus



Koncentrat wieloskładnikowy z mikroelementami schelatowanymi EDTA, zawierający wysoko przyswajalne składniki odżywcze, wpływające na zwiększenie ilości i jakości plonu roślin. Wzbogacony o NUTRI Fusion, który wykazuje silne działanie antystresowe. Skutecznie likwiduje objawy i zapobiega powstawaniu niedoborów składników odżywczych oraz wzmacnia odporność roślin na choroby, szkodniki i stresy fizjologiczne.

Produkt dostępny w opakowaniach: 1, 5, 20 L



NOWE OPAKOWANIE
PODNOŚMY JAKOŚĆ
NASZYCH PRODUKTÓW

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [l / ha]	DAWKA NAWOZU [ml / 100 m ²]
Pomidor, papryka, ogórek	1 - 2 tygodnie po wschodach lub posadzeniu 2 - 3 opryski, co 10 - 14 dni W uprawach pod osłonami - 0,5 - 1 l na 100 l cieczy	2 - 6	20 - 60
Kapusta, sałata, kalfior, brokuł, kalarepa	2 - 3 tyg. po posadzeniu Co 10 - 14 dni, dwa zabiegi Zabiegi zakończyć 20 dni przed zbiorem	2 - 6	20 - 60
Marchew, pietruszka, rzodkiewka, burak, seler, szpinak	2 - 3 tygodnie po wschodach lub posadzeniu Co 10 - 14 dni, dwa zabiegi	3 - 6	30 - 60
Cebula, por, szczypiorek, czosnek	Po pełnym wykształceniu pierwszego liścia właściwego Co 7 - 14 dni, dwa zabiegi Zabiegi zakończyć około 20 dni przed zbiorem	4 - 6	40 - 60
Groszek, fasola, bób	2 tygodnie po wschodach lub posadzeniu Co 7 - 10 dni, dwa zabiegi po kwitnieniu	2 - 6	20 - 60
Rabarbar i inne warzywa wielokwiatowe	Co 10 - 14 dni, 2 - 3 zabiegi	2 - 6	20 - 60
Produkcja rozsady	Po wykształceniu 3 liści właściwych - 0,2 - 0,5 l na 100 l cieczy		
Inne warzywa w gruncie i pod osłonami	Co 10 - 14 dni, 2 - 3 zabiegi	2 - 6	20 - 60

Ilość cieczy użytkowej: 300 - 400 l / ha - uprawy polowe, 3 l / 100 m² - uprawy przydomowe.

EKOLIST Truskawka i rośliny jagodowe



Płynny dolistny nawóz mikroelementowy z azotem, potasem, magnezem kompleksem chelatującym - CHELACID. Wzbogacony o NUTRI Fusion, który wykazuje silne działanie antystresowe. Przeznaczony do nawożenia truskawek, poziomek i innych roślin jagodowych.

Produkt dostępny w opakowaniach: 1, 5 L.

NOWE OPAKOWANIE
PODNOŚMY JAKOŚĆ
NASZYCH PRODUKTÓW



STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [l / ha]
Truskawka i rośliny jagodowe	Uprawy produkcyjne Przed kwitnieniem Koniec kwitnienia W czasie wzrostu owoców	3 - 4
	Uprawy przydomowe Przed kwitnieniem Koniec kwitnienia W czasie wzrostu owoców	8 do 10 ml nawozu na 1 litr cieczy

Przy niedoborach azotu lub magnezu nawóz można stosować łącznie z moczniakiem (do 0,5 kg / 100 l cieczy) i siarczanem magnezu (do 3 kg / 100 l cieczy).


EKOLIST®

SUKCES NA KAŻDYM POLU

NOWE OPAKOWANIA
 PODNOSIMY JAKOŚĆ
 NASZYCH PRODUKTÓW



SKŁAD NAWOZÓW

PRODUKTY	JM.	N	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	TECHNOLOGIA
EKOLIST mono Bor	%m/m g/l				11,0 150,0						
EKOLIST mono Cynk	%m/m g/l	5,0 66,5		10,0 133,0						8,0 106,0	
EKOLIST mono Miedź	%m/m g/l	5,0 62,0		7,5 93,0		6,0 74,4					
EKOLIST mono Żelazo	%m/m g/l						9,7 138,7				
EKOLIST mono Mangan	%m/m g/l							11,5 158,16			
EKOLIST mono Molibden	%m/m g/l								4,5 50,0		
EKOLIST duo B+Mo	%m/m g/l	4,6 60,3			10,8 150,0				0,4 5,5		
EKOLIST duo B+Zn	%m/m g/l	2,0 25,2			4,8 60,0					2,0 25,0	
EKOLIST Energy	%m/m g/l	4,0 52,0	5,0 65,0	11,0 143,0	0,56 7,28	0,6 7,8	0,67 8,71	1,0 13,0	0,004 0,05	0,6 7,8	
EKOLIST duo Cu+Mn	%m/m g/l					1,51		10,38			

II. NAWOŻENIE | NAWOZY PŁYNNE

MIKROELEMENTOWE

NOWE OPAKOWANIA
 PODNOSIMY JAKOŚĆ
 NASZYCH PRODUKTÓW



EKOLIST mono Bor, mono Mangan, mono Żelazo mono Molibden, mono Cynk, mono Miedź

Grupa nawozów EKOLIST mono to wysoko skoncentrowane nawozy mikroelementowe, zawierające pojedyncze mikroskładniki pokarmowe. Wysoka koncentracja i niskie dawkowanie pozwalają na skuteczne uzupełnianie poszczególnych składników jak i szybką likwidację niedoborów w razie ich wystąpienia. Połączenie chelatów, soli i organicznych związków kompleksowych gwarantuje bardzo dobrą przyswajalność i wysoką efektywność niezależnie od warunków termicznych stosowania nawozu.

Produkt dostępny w opakowaniach:
 1, 5, 10, 20, 1000 L

STOSOWANIE:

NAWÓZ	UPRAWY	DAWKA NAWOZU [l / ha]
EKOLIST mono Bor	Uprawy rolnicze	1-2
	Sady i warzywa	1-3
EKOLIST mono Mangan	Uprawy rolnicze	1-2
	Sady i warzywa	2-3
EKOLIST mono Molibden	Uprawy rolnicze	0,2-0,4
	Sady i warzywa	0,2-0,8
EKOLIST mono Cynk	Uprawy rolnicze	1-2
	Sady i warzywa	1-3
EKOLIST mono Miedź	Uprawy rolnicze	1-2
	Sady i warzywa	1-3
EKOLIST mono Żelazo	Uprawy rolnicze	0,5-1,5
	Sady i warzywa	1-2



EKOLIST duo B + Mo

Płynny nawóz borowo-molibdenowy, dedykowany dla roślin, które charakteryzują się zwiększonym zapotrzebowaniem na te składniki pokarmowe. Połączenie dwóch kluczowych mikroelementów podnosi plonowanie poprzez lepsze wykorzystanie azotu, w którego przemianach uczestniczy molibden. Bor natomiast utrzymuje równowagę potasową i usprawnia wchłanianie wapnia przez rośliny. Synergistycznie biorą udział w zachodzących procesach generatywnych roślin. Dzięki innowacyjnemu połączeniu boru i molibdenu zastosowanie nawozu EKOLIST duo B+Mo zdecydowanie podnosi żywotność pyłku, wpływa na kwitnienie i tworzenie pąków, bezpośrednio wpływając na wielkość plonu i jego jakość.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5, 20, 1000 L.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [l / ha]
Burak cukrowy i pastewny	2-4 opryski od fazy 4 liści do zakrywania międzyrzędzi, co 10-14 dni	1-3
Rzepak	Formowanie rozety Ruszenie wegetacji Wydłużanie pędu Faza zielonego pąka	1-2 1-3
Ziemniak	1-2 opryski przed kwitnieniem, co 10-14 dni	1-2
Kukurydza	1-2 opryski od fazy 7-8 liści, co 10-14 dni	1-3
Strączkowe	Przed kwitnieniem Po kwitnieniu	1-2
Tytoń	2-3 opryski od rozpoczęcia wzrostu, co 10-14 dni	1-2
Truskawka	Początek pąkowania Początek kwitnienia	1-2
Warzywa	Faza 2-6 liści (ok. 3 tyg. Po posadzeniu rozsady) Faza intensywnego wzrostu co 10-14 dni	1-2
Drzewa i krzewy owocowe	W fazie różowego/białego pąka Po kwitnieniu Początek wzrostu zawiązków	1-3
Inne	0,2-0,5 litra nawozu na 100 litrów cieczy	

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 300 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.

NOWE OPAKOWANIE
PODNOŚMY JAKOŚĆ
NASZYCH PRODUKTÓW

STOSOWANIE:

EKOLIST duo B + Zn

Koncentrat nawozowy, będący doskonałą kompozycją trudno mieszających się składników: boru oraz cynku schelatowanego EDTA, w wygodnej do stosowania płynnej formie. Wpływa na zwiększenie płodności pyłku, zmniejsza ryzyko przemennego owocowania i optymalizuje kwitnienie. Szczególnie polecany w uprawach sadowniczych i ogrodniczych.

Produkt dostępny w opakowaniach: 5, 20 l.

NOWE OPAKOWANIE
PODNOŚMY JAKOŚĆ
NASZYCH PRODUKTÓW



ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [l / ha]	
UPRAWY OGRODNICZE	Jabłoń, grusza	Jesień: pierwszy zabieg 7 - 10 dni po zbiorach. Kolejne 2 zabiegi co 10 - 14 dni. Łącznie do 3 zabiegów. Wiosna: ruszenie wegetacji do fazy zielonego pąka.	4 - 5 3
	Wiśnia, czereśnia	Jesień: 2 - 3 zabiegi co 10 - 14 dni przed opadaniem liści. Wiosna: ruszenie wegetacji do fazy zielonego pąka.	4 - 5 3
	Śliwa, brzoskwinia, morela	Jesień: 2 - 3 zabiegi co 10 - 14 dni przed opadaniem liści. Wiosna: ruszenie wegetacji do fazy białego/różowego pąka.	4 - 5 3
	Malina, porzeczka, borówka amerykańska	Jesień: 1 - 2 zabiegi co 10 - 14 dni przed opadaniem liści. Wiosna: ruszenie wegetacji do fazy całkowitego rozwoju pierwszych liści.	4 - 5 3
	Truskawka	Jesień: Pierwszy zabieg 10 - 14 dni po zbiorach lub skoszeniu liści. Drugi zabieg 10 - 14 dni później. Wiosna: początek wegetacji.	4 - 5 3
	UPRAWY ROLNICZE	Kukurydza	Faza 3 - 4 liści. Faza 8 - 10 liści.
Ziemniak		W czasie rozwoju części nadziemnej. Na początku kwitnienia roślin.	3 - 4 3 - 4
Rzepak		Jesień: w fazie 6 - 8 liści. Wiosna: od fazy strzelania w pęd.	3 - 4 3 - 4
Strączkowe		Przed kwitnieniem. Po kwitnieniu.	3 - 4 3 - 4
Burak cukrowy		Faza 4 - 6 liści. Przed zwraciem międzyrzędzi.	3 - 4 3 - 4

Ilość cieczy użytkowej: uprawy sadownicze 500 - 1000 l / ha; uprawy rolnicze 200 - 300 l / ha.

EKOLIST Energy

NOWE OPAKOWANIE
 PODNOSIMY JAKOŚĆ
 NASZYCH PRODUKTÓW

Wysokiej jakości płynny, uniwersalny nawóz mikroelementowy, przeznaczony do dolistnego dokarmiania roślin rolniczych, sadowniczych i ogrodniczych. Zawiera w swoim składzie całkowicie przyswajalne mikroelementy, ze specjalnie opracowanym kompleksem chelatującym CHELACID. Wysoka koncentracja mikrośladników zapobiega skutkom fizjologicznym ich niedoborów, dzięki czemu następuje wzrost plonu oraz zwiększa się odporność na stres abiotyczny.

Produkt dostępny w opakowaniach: 1, 5, 20, 1000 l.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [l / ha]
Zboża	Krzewienie Strzelanie w źdźbło Kłoszenie	1-2
Rzepak	Jesień 4 - 6 liści Wiosna - ruszenie wegetacji 10 - 14 dni później Faza zielonego pąka	1 1-2
Burak cukrowy i pastewny	Faza 4-10 liści 10-14 dni później Przed zwarciem rzędów	1-2
Ziemniak	Pełnia wschodów Przed kwitnieniem Po kwitnieniu	1-2
Kukurydza	Faza 6 - 8 liści 7 - 10 dni - dwa zabiegi	1-2
Strączkowe	Przed kwitnieniem Po kwitnieniu 7 - 10 dni później	1-2
Użytki zielone	Wiosna – ruszenie wegetacji 3 - 4 dni po każdym pokosie lub wypasie	1-2
Drzewa i krzewy owocowe	Przed kwitnieniem Po kwitnieniu Początek wzrostu zawiązków	3-8
Truskawka	Przed kwitnieniem Koniec kwitnienia Początek wzrostu owoców	1-2
Warzywa w gruncie i pod osłonami	2-3 tyg. po wschodach, co 7 dni - dwa zabiegi 7-10 dni przed zbiorem	2-3
Inne	0,5 - 1,0 litra nawozu na 100 litrów cieczy	

Ilość cieczy użytkowej [l/ha] 200 - 300 – uprawy polowe, 400 - 1000 sady.



Podniesienie plonowania



Uzyskanie plonu wysokiej jakości



Odporność na wyleganie



Odporność na stres



Intensywniejszy wzrost rośliny



Lepsze wykorzystanie makroskładników



Wzmocnienie metabolizmu



Szybsza regeneracja



MOCNA STRONA NAWOŻENIA

DOLISTNE KRystaliczne
NAWOZY MAKRO- I MIKROELEMENTOWE



SKŁAD NAWOZÓW

PRODUKTY	JM.	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
COMPLEX forte	%m/m	18,0	18,0	18,0	2,4	4,7	0,017	0,01	0,10	0,01	0,001	0,02
	g/kg	180,0	180,0	180,0	24,0	47,0	0,170	0,10	1,00	0,10	0,10	0,20
ŁĄKI I PASTWISKA forte	%m/m	5,0	15,0	15,0	7,8	20,0	0,01	1,0	0,1	1,0	0,001	0,004
	g/kg	50,0	150,0	150,0	78,0	200,0	0,10	10,0	1,0	10,0	0,001	0,040
ZBOŻA forte	%m/m	5,0	15,0	15,0	7,8	20,0	0,02	1,0	0,1	1,0	0,001	0,004
	g/kg	50,0	150,0	150,0	78,0	200,0	0,20	10,0	1,0	10,0	0,010	0,040
RZEPAK forte	%m/m	5,0	15,0	15,0	4,6	14,7	3,0	0,003	0,15	1,0	0,001	0,004
	g/kg	50,0	150,0	150,0	46,0	147,0	30,0	0,030	1,50	10,00	0,01	0,040
KUKURYDZA forte	%m/m	5,0	20,0	15,0	4,2	22,0	1,5	0,007	0,105	0,013	0,001	1,5
	g/kg	50,0	200,0	150,0	42,0	220,0	15,0	0,070	1,050	0,130	0,010	15,0

II. NAWOŻENIE | NAWOZY SYPKIE

DEDYKOWANE

COMPLEX forte

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Zboża	Początek krzewienia	2-3
	Strzelanie w źdźbło	
	Początek kłoszenia	2-3
	Po kwitnieniu	
Rzepak, len	Ruszenie wegetacji	2-3
	Wydłużanie pędu	
	Faza zielonego pąka	
Burak cukrowy i pastewny	Faza 4 - 10 liści	2-3
	10 - 14 dni później	2-3
	Przed zwraniem rzędów	
Ziemniak	Formowanie pędów	2-3
	Przed kwitnieniem	
	Po kwitnieniu	
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści	2-3
	Faza 8 - 10 liści	
	Przed kwitnieniem	
Strączkowe	Po kwitnieniu	2-3
	7 - 10 dni później	
	Koniec kwitnienia	
Truskawki	Początek wzrostu owoców	2-3
	Po 7 - 10 dniach	2-3
	Przed kwitnieniem	2-3
Drzewa i krzewy owocowe	Po kwitnieniu	2-3
	Początek wzrostu zawiązków	
	Przed kwitnieniem	
Truskawka	Koniec kwitnienia	2-3
	Początek wzrostu owoców	
	Przed kwitnieniem	
Drzewa i krzewy owocowe	Po kwitnieniu	2-3
	10 - 14 dni później	2-3
	2 - 3 tyg. po wschodach	2-3
Warzywa w gruncie	Co 10 - 14 dni – dwa zabiegi	2-3

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe - 200 - 300 l / ha, sady - 400 - 1000.

Nawóz przeznaczony do stosowania we wszystkich uprawach przez cały okres wegetacji. Dostarcza roślinom kompletu makro- i mikroelementów niezbędnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju.

Produkt dostępny w opakowaniach: 9, 25 kg.



ŁĄKI I PASTWISKA forte

Nawóz przeznaczony do stosowania na użytkach zielonych, podnosi wartość pokarmową runi łąkowej i pastwiskowej. Stymuluje bujność i krzewistość roślin, poprawia zadarnienie.

Produkt dostępny w opakowaniach: 9 kg.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Łąki	Ruszenie wegetacji 8 - 10 dni po pokosie	2-3
Pastwiska	Ruszenie wegetacji 5 - 6 dni po wypasie	2-3

Ilość cieczy użytkowej: użytki zielone - 200 - 300 l / ha.



ZBOŻA forte



Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawie roślin zbożowych. Dzięki podwyższonej zawartości miedzi i manganu w pełni zabezpiecza zapotrzebowanie zbóż ozimych i jarych w stosunku do tych składników pokarmowych.

Produkt dostępny w opakowaniach:
9, 25 kg.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [kg / ha]
Zboża (pszenica ozima i jara, żyto ozime i jare, pszenżyto ozime i jare, jęczmień ozimy i jary, owies)	Jesień – początek krzewienia Wiosna – 2 - 3 zabiegi od ruszenia wegetacji do początku kłoszenia (ruszenie wegetacji, strzelanie w źdźbło, początek kłoszenia)	2 - 3
Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe - 200 - 300 l / ha.		

RZEPAK forte

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawie rzepaku. Dzięki podwyższonej zawartości boru i manganu w pełni zabezpiecza zapotrzebowanie rzepaku w stosunku do tych składników pokarmowych.

Produkt dostępny w opakowaniach:
9 kg.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [kg / ha]
Rzepak (ozimy i jary)	Jesień - formowanie rozety Wiosna – od ruszenia wegetacji do formowania łuszczyń	2 - 3
Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe - 200 - 300 l / ha.		



KUKURYDZA forte

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawie kukurydzy. Dzięki podwyższonej zawartości cynku i boru w pełni zabezpiecza zapotrzebowanie kukurydzy w stosunku do tych składników pokarmowych.

Produkt dostępny w opakowaniach:
9 kg.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPYSKÓW	DAWKĄ NAWOZU [kg / ha]
Kukurydza	Faza 4 - 6 liści Faza 8 - 10 liści	2 - 3
Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe - 200 - 300 l / ha.		



forte



MAXIBOR 21



SKŁAD NAWOZÓW

PRODUKTY	JM.	SO ₃	B	Mo	SKŁADNIKI DODATKOWE
BOR forte	%m/m	5,0	16,0		+ 14,0%Na
	g/kg	50,0	160,0		
MAXIBOR 21	%m/m		20,8	0,02	
	g/kg		208,0	0,20	

II. NAWOŻENIE | NAWOZY SYPKIE

MIKROELEMENTOWE

BOR forte

Doskonale rozpuszczalny nawóz z wysoką zawartością boru oraz dodatkiem siarki i azotu. Stosowanie nawozu w optymalnych dawkach i terminach pozwala uzyskać wysokie plony oraz zabezpieczyć rośliny przed niedoborami boru (zgorzel liścia sercowego i zgnilizna korzeni buraków, niska zawartość cukrów, słabe zawiązywanie kwiatów i owoców, opadanie tłuszczyn, nekrozy i inne).

Produkt dostępny w opakowaniach:
3, 15 kg.



nie podnosi
pH
roztworu

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Rzepak	Formowanie rozety	1 - 2
	Ruszenie wegetacji	2
	Faza zielonego pąka	
Ziemniak	Po wschodach Początek zwierania rzędów	1 - 2
Zboża	Jesień – początek krzewienia	1
	Wiosna – ruszenie wegetacji	1 - 2
Burak cukrowy	4 - 6 liści	1 - 2
	10 - 14 dni później	
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści	1 - 2
	Faza 8 - 10 liści	2
Strączkowe	6 - 8 liści	2
	Przed kwitnieniem	
Drzewa i krzewy owocowe	Przed kwitnieniem	0,6 - 1
	Po kwitnieniu – 1 - 2 zabiegi co 7 - 14 dni	
	Po zbiorze (przed opadaniem liści)	
Warzywa kapustne	2 - 3 zabiegi w okresie wegetacji co 2 - 3 tyg.	2 - 3
Inne warzywa	2 - 3 zabiegi w okresie wegetacji co 2 - 3 tyg.	1 - 2
Łąki i pastwiska	Ruszenie wegetacji	1 - 2
Inne	2 - 3 zabiegi co 10 - 14 dni w momencie stwierdzenia niedoboru	

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe - 200 - 300 l / ha; sady - 400 - 1000 l / ha

MAXIBOR 21

Doskonale rozpuszczalny nawóz z wysoką zawartością boru (20,8%) i sodu (14,7%), wzbogacony w molibden (0,02%). Stosowanie nawozu w optymalnych dawkach i terminach pozwala uzyskać wysokie plony oraz zabezpieczyć rośliny przed niedoborami boru (zgorzel liścia sercowego i zgnilizna korzeni buraków, niska zawartość cukrów, słabe zawiązywanie kwiatów i owoców, opadanie tłuszczyn, nekrozy i inne). Dodatek molibdenu poprawia wykorzystanie azotu oraz wpływa korzystnie na proces formowania pyłku i zawiązywania nasion.

**Produkt dostępny w opakowaniach:
10 kg, 20 kg.**



STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / ha]
Rzepak	Formowanie rozety	1 - 2
	Ruszenie wegetacji	
	Faza zielonego pąka	2
Ziemniak	Po wschodach	
	Początek zwierania rzędów	2 - 3
Zboża	Początek krzewienia	1
	Wiosna, ruszenie wegetacji	1 - 2
Burak cukrowy	Faza 4 - 6 liści	
	10 - 14 dni później	2 - 3
Kukurydza	Faza 3 - 5 liści	1 - 2
	Faza 8 - 10 liści	2
Strączkowe	6 - 8 liści	2
	Przed kwitnieniem	2
Drzewa i krzewy owocowe	Przed kwitnieniem	0,6 - 1
	Po kwitnieniu – 1 - 2 zabiegi co 7 - 14 dni	0,6 - 1
	Po zbiorze (przed opadaniem liści)	1 - 2
Warzywa kapustne	2 - 3 zabiegi w okresie wegetacji co 2 - 3 tygodnie	2 - 3
Inne warzywa	2 - 3 zabiegi w okresie wegetacji co 2 - 3 tygodnie	1 - 2
Łąki i pastwiska	Ruszenie wegetacji	1 - 2
Inne	2 - 3 zabiegi co 10 - 14 dni w momencie stwierdzenia niedoboru	1 - 2

Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe – 200 - 300 l / ha; sady – 400 - 1000 l / ha.

fertiDROP

- liczy się precyzja

NAWOZY DO FERTYGACJI



SKŁAD NAWOZÓW

PRODUKTY	JM.	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Start	%m/m	7,2	11,0	24,0	7,0	13,7	0,03	0,007	0,15	0,05	0,005	0,03
Wzrost	%m/m	8,7	10,0	30,0	4,0	7,8	0,03	0,01	0,21	0,07	0,005	0,04
Owocowanie	%m/m	10,4	9,0	37,0			0,04	0,005	0,10	0,06	0,005	0,05



Pełna
rozpuszczalność



Gwarantowana czystość
zastosowanych surowców



Doskonała
przyswajalność



Kompleksowe
odżywienie

II. NAWOŻENIE | NAWOZY SYPKIE

DO FERTYGACJI

FERTIDROP Start (7 - 11 - 24)

Krystaliczny nawóz przeznaczony do fertygacji rozsady oraz roślin początkowym okresie wzrostu. Przyczynia się do szybszego i intensywniejszego rozwoju systemu korzeniowego, dzięki czemu zapewnia roślinie prawidłowy i wyrównany wzrost.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / 1000 l WODY]
Pomidor, ogórek (w podłożach inertnych)	Rozsada	1
Warzywa w gruncie i pod osłonami (pomidor, ogórek, papryka)	Produkcja rozsady oraz do 2 tygodni po posadzeniu w gruncie (1 - 2 razy w tygodniu)	0,5 - 2
Rośliny ozdobne w szklarni	Produkcja sadzonek Początkowy wzrost sadzonek (pierwszy tydzień po posadzeniu)	1
Truskawka	Początek wzrostu (raz w tygodniu, do 3 zabiegów)	1 - 1,5

Produkt dostępny w opakowaniach: 15 kg.



FERTIDROP Wzrost (9 - 10 - 30)

Krystaliczny nawóz przeznaczony do fertygacji roślin w okresie intensywnego wzrostu wegetatywnego. Przyczynia się do wzrostu i rozwoju całej rośliny przez co zwiększa jej powierzchnię fotosyntetyczną.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / 1000 l WODY]
Pomidor, ogórek (w podłożach inertnych)	Wzrost wegetatywny Początek dojrzewania owoców	1
Warzywa w gruncie i pod osłonami (pomidor, ogórek, papryka)	Przed kwitnieniem i wzrostem owoców (1 - 2 razy w tygodniu)	0,5 - 2
Rośliny ozdobne w szklarni	Od trzeciego tygodnia po posadzeniu, podczas intensywnego wzrostu wegetatywnego do początku kwitnienia	1
Truskawka	Po zbiorach owoców (3 - 4 zabiegi, co 7 dni)	1 - 1,5

Produkt dostępny w opakowaniach: 15 kg.



FERTIDROP Owocowanie (10 - 9 - 37)

Krystaliczny nawóz przeznaczony do fertygacji roślin w czasie owocowania. Dzięki wysokiej zawartości potasu nawóz zapewnia prawidłowy rozwój owoców, ich odpowiednie wybarwienie i smak.

STOSOWANIE:

ROŚLINA	TERMINY OPRYSKÓW	DAWKA NAWOZU [kg / 1000 l WODY]
Pomidor, ogórek (w podłożach inertnych)	Owocowanie	1
Warzywa w gruncie i pod osłonami (pomidor, ogórek, papryka)	Owocowanie (1 - 2 razy w tygodniu)	0,5 - 2
Rośliny ozdobne w szklarni	Kwitnienie	1
Truskawka	Kwitnienie i dorastanie owoców (1 raz w tygodniu, co 7 dni)	1 - 1,5

Produkt dostępny w opakowaniach: 15 kg.





Zmiękcza wodę



Reguluje
pH wody



Polepsza
właściwości
cieczy roboczej

OPTIMAX pH to nawóz o działaniu kondycjonera poprzez zmiękczenie wody i regulację pH roztworu, co wpływa na polepszenie właściwości cieczy roboczej.

Optimax pH to jeden produkt o wielokierunkowym działaniu. Możliwość stosowania z nawozami dolistnymi i środkami ochrony roślin oraz ich mieszaninami. Zwiększa mieszalności stosowanych agrochemikaliów. Daje wysoką efektywność ekonomiczną stosowania.

Produkt dostępny w opakowaniach: 1, 5 i 20L.

- ☞ Doprowadza pH roztworu do poziomu optymalnego dla zabiegu agrochemicznego,
- ☞ zmiękcza twardą wodę, ograniczając jej negatywny wpływ na działanie ŚOR.



OPTIMAX pH – SKUTECZNIE ZMNIJSZA pH ROZTWORU:

Doświadczenie z zastosowaniem papierka lakmusowego potwierdza efektywność OPTIMAX pH.

Dodatek 50ml produktu Optimax pH Top/Optimax pH na 100l wody, obniża pH cieczy roboczej o 0,8 jednostki.



OPTIMAX^{pH}

KONTROLA

**KORZYSTNE
POŁĄCZENIE
FUNKCJI
5W1**

- Zmiękcza wodę**
- Poprawia przyczepność cieczy roboczej i ogranicza jej znoszenie**
- Ogranicza pienienie się cieczy roboczej**
- Poprawia skuteczność zabiegów agrochemicznych**



OPTIMAX pH TOP to unikalne połączenie funkcji trzech produktów w jednej formulacji. Produkt ten łączy w sobie cechy kondycjonera wody, adiuwanta i środka zapobiegającego pienieniu się cieczy roboczej. Takie połączenie sprawia, że OPTIMAX pH TOP jest idealnym produktem do zastosowania jako środek wspomagający zabiegi ochrony roślin i nawożenia dolistnego. Konstrukcja preparatu poprawia mieszalność środków używanych w zabiegach agrochemicznych i podnosi ich skuteczność tych zabiegów. Produkt sprawdza się znakomicie w każdym aspekcie swojego działania poprawiając uzyskiwane efekty zabiegów i przekładając się w ten sposób na ekonomikę prowadzenia produkcji.

Produkt dostępny w opakowaniach: 1, 5 i 20L.



- ☞ łączy w sobie cechy trzech produktów: kondycjonera, adiuwanta, antypieniacza,
- ☞ skutecznie reguluje odczyn roztworu roboczego,
- ☞ zwiększa możliwą do uzyskania liczbę mieszanin,
- ☞ zwiększa skuteczność zabiegów dokarmiania dolistnego i ochrony roślin poprzez równomierne rozprzodzenie cieczy na liściach,
- ☞ wydłuża czas wchłaniania składników i substancji aktywnych.



Jeden produkt o wielokierunkowym działaniu



Zwiększa możliwości mieszalności stosowanych agrochemikaliów



Daje wysoką efektywność ekonomiczną stosowania



Zmniejszenia dawkowania ŚOR - korzyść dla środowiska

DAWKOWANIE:

60-100 ml/100 l wody (w zależności od pH i twardości wody*)
* im wyższa twardość wody i pH tym wyższa dawka OPTIMAX pH.

ZAWIERA WSKAŹNIK pH

pH 7	pH 6	pH 5	pH 4	pH 3
------	------	------	------	------

TABELA

	EP NATUR Gen	MAXIBOR 21	MAXIMUS Extra ZnBMg	EKOLIST mono Bor	EKOLIST duo B + Zn	NITROSPEED 39	EKOLIST Standard	EKOLIST Zboża	EKOLIST Rzepak/Burak	EKOLIST Kukurydza	EKOLIST Ziemniak	EKOLIST Strączkowe	EKOLIST Truskawka i rośliny jagodowe	EKOLIST Fosforowo - Potasowy	EKOLIST Wapniowy
EP NATUR Gen		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MAXIBOR 21	+		+	+	+	+	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	-
MAXIMUS Extra ZnBMg	+	+		+	+	+	+/-	+	+	+	+	+/-	+	-	-
EKOLIST mono Bor	+	+	+		+	+	+/-	+	+	+	+	+/-	+	+/-	-
EKOLIST duo B + Zn	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
NITROSPEED 39	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
EKOLIST Standard	+	+/-	+/-	+/-	+	+		+	-	-	+/-	-	+	-	+
EKOLIST Zboża	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
EKOLIST Rzepak/Burak	+	+	+	+	+	+	-	+		+	+	+	-	+	-
EKOLIST Kukurydza	+	+/-	+	+	+	+	-	+	+		-	+	-	+	-
EKOLIST Ziemniak	+	+/-	+	+	+	+	+	+	+	-		+	+/-	+	+
EKOLIST Strączkowe	+	+/-	+/-	+/-	+	+	-	+	+	+	+		-	+	-
EKOLIST Truskawka i rośliny jagodowe	+	+/-	+	+	+	+	+	+	-	-	+/-	-		-	+
EKOLIST Fosforowo - Potasowy	+	+/-	-	+/-	-	+	-	+	+	+	+	+	-		-
EKOLIST Wapniowy	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	+	-	+	-	
EKOLIST mono Miedź	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
EKOLIST mono Żelazo	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
EKOLIST mono Molibden	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
EKOLIST mono Mangan	+	-	+/-	+/-	-	+	+	+	-	-	+	-	+	-	+
EKOLIST mono Cynk	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
EKOLIST Energy	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
MAXIMUS Platinum 20 + 20 + 20	+	+/-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-
MAXIMUS Platinum extra N	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-
MAXIMUS Platinum extra P	+	+/-	-	-	+	+	+/-	+	+	+	+	+	+/-	+	+/-
MAXIMUS Platinum extra K	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MAXIMUS Platinum extra PK	+	+/-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MAXIMUS Platinum extra Mg	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
MAXIMUS Platinum extra S	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
MAXIMUS Platinum extra PKMg	+	-	-	-	-	+	+/-	+	+	+	+	+	+/-	-	+
MAXIMUS AminoMicro	+	+/-	+/-	-	+	+	+/-	+	+	+	+/-	+/-	+/-	-	+/-
MAXIMUS AminoMicro Zboża	+	-	+	-	+	+	+/-	+	+	+	+/-	+/-	+/-	-	+
MAXIMUS AminoMicro Rzepak/Burak	+	+/-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
MAXIMUS AminoMicro Kukurydza/Ziemniak	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-
MAXIMUS AminoPerfect	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

MIESZANIA

EKOLIST mono Miedź	EKOLIST mono Żelazo	EKOLIST mono Molibden	EKOLIST mono Mangan	EKOLIST mono Cynk	EKOLIST Energy	MAXIMUS Platinum 20 + 20 + 20	MAXIMUS Platinum extra N	MAXIMUS Platinum extra P	MAXIMUS Platinum extra K	MAXIMUS Platinum extra PK	MAXIMUS Platinum extra Mg	MAXIMUS Platinum extra S	MAXIMUS Platinum extra PKMg	MAXIMUS AminoMicro	MAXIMUS AminoMicro Zboża	MAXIMUS AminoMicro Rzepak/Burak	MAXIMUS AminoMicro Kukurydza/Ziemniak	MAXIMUS AminoPerfect
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
-	+	+	-	-	+	+/-	-	+/-	-	+/-	-	+	-	+/-	-	+/-	-	-
+	-	+	+/-	+	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+/-	+	+	+	+
+	-	+	+/-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+	+	+	+	+/-	+/-	+/-	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+	+	+/-	-
+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+	+	+/-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+	+	+	+	+/-	+/-	+/-	+	+	-
-	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+/-	+/-	+/-	+	+	+	-	+	+/-	+	+	+/-	+
+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+/-	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+/-	+	+/-	+/-	+	+	+	+	+/-	+/-	+	+/-	+/-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+/-	+	+/-	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+
-	+	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+	-	+/-	-
-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
-	+	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+/-	-	+	-
-	+	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/-	+	-
-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-
-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+	+/-	+	+	+	+	+/-	+	+	+	+	-
+	+	+/-	+/-	+	+	+	+	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
+	+	+	+	+	+	-	+	-	+/-	-	+	+	-	+	+	+	+	-
+	+	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
+	+	+/-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



EKOPLON

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU Z NASZYM ZESPOŁEM
EKOPLON.PL/KONTAKT

POZNAJ NASZĄ OFERTĘ NAWOZÓW:



EKOPLON
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.
28-225 SZYDŁÓW, GRĄBKI DUŻE 82
+48 41 354 51 69
SEKRETARIAT@EKOPLON.PL
WWW.EKOPLON.PL

INFOLINIA
+48 885 121 095
INFOLINIA CZYNNA
OD PON. DO PT. W GODZ. 8 - 16

ZNAJDŹ NAS NA:

