

KATALOG PRODUKTÓW **2026**

2014-2026

INNOWACJA · PASJA · TECHNOLOGIA · DOŚWIADCZENIE

www.biostyma.pl

Spis TREŚCI

| | |
|---|----|
| Wstęp – Biostyma: misja i technologia | 3 |
| Humic Complex Plus – technologia aktywnego pobierania | 4 |
| BioSal | 6 |
| VitaFol Plex | 7 |
| AquaFol 7C | 8 |
| BioFol Amino | 9 |
| Multi-N | 10 |
| Nitron S | 11 |
| VitaFol N310 Amino+Mikro | 12 |
| AminoVit | 13 |
| MultiFol Sulfastim | 14 |
| VitaFol SMag | 15 |
| Amix Cynk | 16 |
| Amix Mn | 17 |
| MultiFol Potas | 18 |
| MultiFol NPK 12-12-12 | 19 |
| MultiFol Fosfor | 20 |
| MultiFol Plon | 21 |
| MultiFol Mikro | 22 |
| AquaFol pH | 23 |
| AquaFol Anchor | 24 |
| AquaFol Max | 25 |
| AquaFol Max pH Plus | 26 |
| AquaFol Oil | 27 |
| GranuFol pH Bor | 28 |
| GranuFol Mag | 29 |
| GranuFol Mikro | 30 |
| Poznaj nas | 31 |
| Skontaktuj się z nami | 32 |



Innowacja. Pasja.
Technologia. Doświadczenie.

Zespół Biostyma sp. z o.o.

BIOSTYMA

W Biostymie łączymy Innowację z praktyką rolniczą – tworzymy rozwiązania, które realnie wspierają wzrost roślin i maksymalizują plony. Nasze produkty powstają w ścisłej współpracy z uznanymi ośrodkami naukowymi w Polsce i Europie, dzięki czemu każda formuła opiera się na najnowszych badaniach i światowych standardach.

Pasja napędza nas do stałego rozwijania technologii dolistnego nawożenia, biostymulacji i stosowania adjuwantów, tak aby każdy zabieg był maksymalnie skuteczny i dopasowany do potrzeb rolników.

Technologia naszych produktów łączy innowacyjne kompleksy organiczne, stabilne składniki odżywcze i wyjątkową przyswajalność, co pozwala roślinom szybko reagować i w pełni wykorzystać potencjał wzrostu.

Doświadczenie zdobywane w laboratoriach, szklarniach i polowych doświadczeniach w Polsce oraz za granicą pozwala nam projektować rozwiązania skuteczne w realnych warunkach, przy jednoczesnym poszanowaniu środowiska.

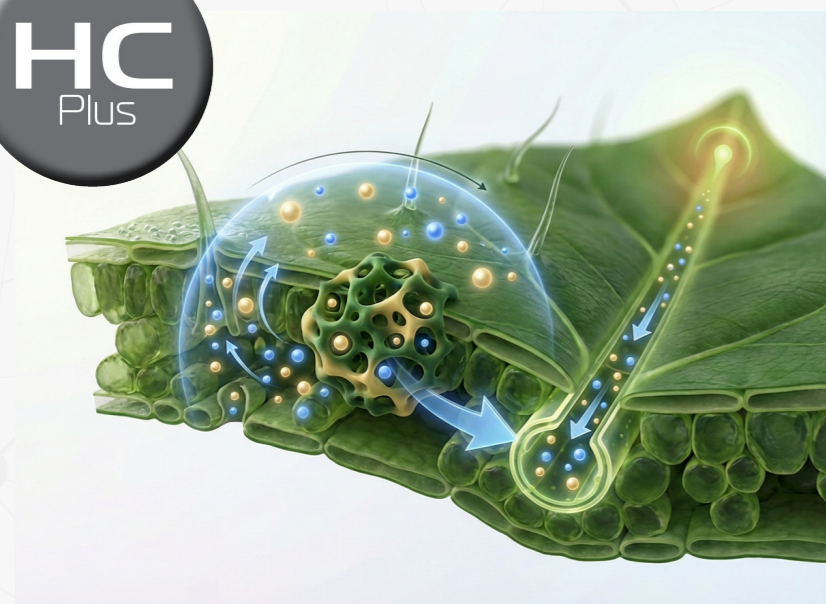
Dzięki Biostymie rolnicy otrzymują nie tylko produkty, ale także praktyczną wiedzę, doradztwo i spersonalizowane rekomendacje, które pozwalają:

- optymalizować nawożenie i wykorzystanie składników odżywczych,
- zwiększać plony i poprawiać jakość zbiorów,
- ograniczać koszty i minimalizować straty,
- dostosowywać technologie do konkretnych warunków klimatycznych i biologicznych.

Wierzymy, że rolnictwo przyszłości to połączenie nauki, innowacji i odpowiedzialności. Dlatego Biostyma tworzy rozwiązania, które są skuteczne dziś i trwale jutro – dla rolników, ich gospodarstw i środowiska naturalnego.

Zapraszamy do odkrywania naszego portfolio innowacyjnych produktów, gdzie nauka spotyka się z praktyką, a pasja wspiera każdy etap wzrostu roślin.

POZNAJ NASZĄ TECHNOLOGIĘ!



Technologia HUMIC COMPLEX PLUS

Aktywne wchłanianie zamiast biernej dyfuzji

W przeciwieństwie do standardowych nawozów dolistnych, technologia Humic Complex Plus uruchamia **aktywny mechanizm pobierania składników**. Oddziaływanie formuły z powierzchnią liścia powoduje powstanie **gradientu elektrostatycznego**, który znacząco zwiększa różnicę potencjałów pomiędzy powierzchnią liścia a jego wnętrzem.

Efekt jest silne przyciąganie jonów składników pokarmowych do wnętrza liścia i ich szybkie przemieszczanie do floemu.

Wykorzystanie naturalnych dróg transportu rośliny

Humic Complex Plus wykorzystuje **polisacharydowe struktury wosków liściowych oraz trichomy** jako naturalne „kanały dostępu” do wnętrza liścia. Kompleks huminowo-lignanowy działa jak biologiczna gąbka – ułatwia wnikanie cieczy roboczej i transport składników do tkanek przewodzących.

Aktywne pobieranie – szybka translokacja – realna odpowiedź plonowania

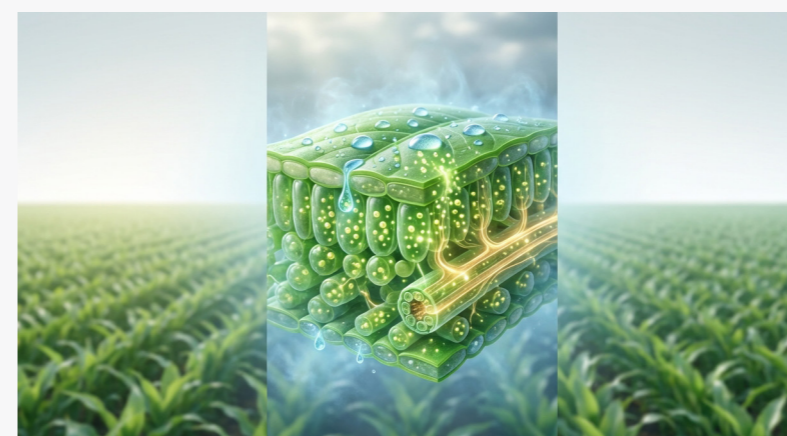
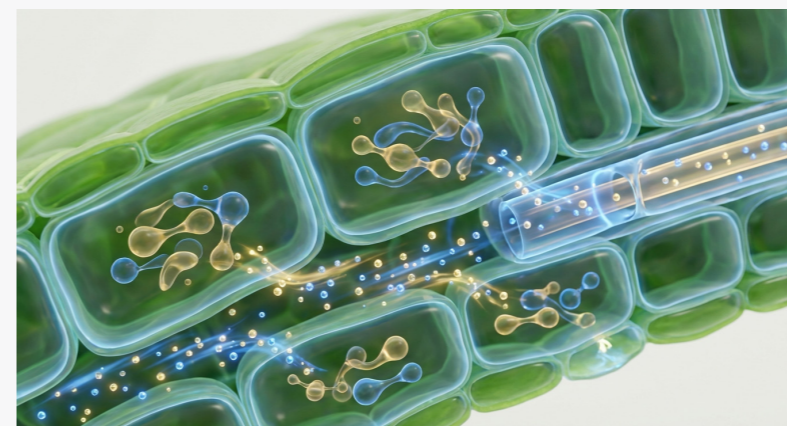
Humic Complex Plus to zaawansowana technologia formuły opracowana na bazie opatentowanego kompleksu AMIX Active Uptake Complex (Micromix Plant Health, UK), a następnie rozwinięta i udoskonalona przez Biostymę w współpracy z polskimi naukowcami. Jej celem jest maksymalizacja skuteczności nawożenia dolistnego poprzez aktywne, a nie bierne, pobieranie składników przez roślinę.

Biomimikra – „oszukanie” rośliny

Zastosowanie kwasów huminowych i fulwowych pochodzących z leonardytu, stabilizowanych solami ligniny, pozwala zachować ich pełną rozpuszczalność nawet przy niskim pH.

Formuła jest przez roślinę rozpoznawana jako naturalna, co **wzmocnia aktywny transport jonów metali do floemu**, a następnie do stożków wzrostu – miejsc o najwyższym zapotrzebowaniu metabolicznym.

Humic Complex Plus poprawia mieszalność i działanie fungicydów oraz innych agrochemikaliów.



HUMIC COMPLEX PLUS

AKTYWNA TRANSLOKACJA I WYSOKA MOBILNOŚĆ

Kwasy huminowe zwiększają zdolność roślin do pobierania i metabolizowania składników pokarmowych

Kwasy fulwowe poprawiają przepuszczalność błon komórkowych, zwiększając mobilność składników w roślinie

Optymalna masa cząsteczkowa kompleksu huminowo-lignanowego umożliwia szybki i efektywny transport do tkanek przewodzących

REALNE EFEKTY AGRONOMICZNE

Wchłanianie składników w ciągu kilku minut od aplikacji

Wyraźnie wyższa zawartość składników w liściu już w fazie wysychania cieczy roboczej

Skuteczność nawet w niskich temperaturach

Możliwość stosowania niższych dawek przy zachowaniu wysokiej efektywności

Niezawodna reakcja plonowania, także przy braku widocznych niedoborów

TECHNOLOGIA WSPIERAJĄCA ZABIEGI ŁĄCZONE

Humic Complex Plus poprawia mieszalność i działanie fungicydów oraz innych agrochemikaliów

Zwiększa ich wchłanianie i mobilność w roślinie

Poprawia skuteczność w trudnych warunkach pogodowych

Ogranicza ryzyko fitotoksyczności („gorących mieszanin”)

Biostymulatory i stymulatory roślinne

Biostymulatory i stymulatory roślinne

BioSal



**Precyzyjna
biostymulacja
oparta na nauce**



BioSal to nowoczesny biostymulator niemikrobiologiczny, przeznaczony do wspierania wzrostu i rozwoju roślin uprawnych. Produkt wykazuje wyraźne działanie biostymulujące, potwierdzone szeregiem badań, których wyniki wskazują na istotne zwiększenie całkowitego plonu.

Kluczowym elementem formacji BioSal jest projektowalna cząsteczka kwasu salicylowego, opracowana w ramach wspólnego projektu badawczo-rozwojowego z Poznańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym (PPNT). Zastosowana cząsteczka została zaprojektowana tak, aby precyzyjnie oddziaływać na mechanizmy fizjologiczne roślin, pełniąc rolę regulatora procesów wzrostowych i sygnałowych.

VitaFol Plex



**Wsparcie
wzrostu
i regeneracji**



VitaFol Plex to innowacyjny stymulator oparty na 5% wyciągu z alg morskich, pozyskiwanego w procesie zimnej ekstrakcji, który gwarantuje zachowanie pełnej aktywności biologicznej składników – bez ryzyka ich denaturacji.

Preparat przeznaczony jest do stosowania dolistnego i skutecznie wspiera intensywny wzrost oraz rozwój roślin, jednocześnie zwiększając ich odporność na stropy abiotyczne. Dzięki zaawansowanej formacji i unikalnemu składowi VitaFol Plex Plus stymuluje naturalne procesy fizjologiczne, umożliwiając roślinom pełne wykorzystanie ich wrodzonego potencjału plonotwórczego.

To nowoczesne rozwiązanie dla producentów rolnych, którzy oczekują szybkiej reakcji roślin, wysokiej efektywności zabiegów oraz stabilnych rezultatów w zmiennych warunkach uprawowych.

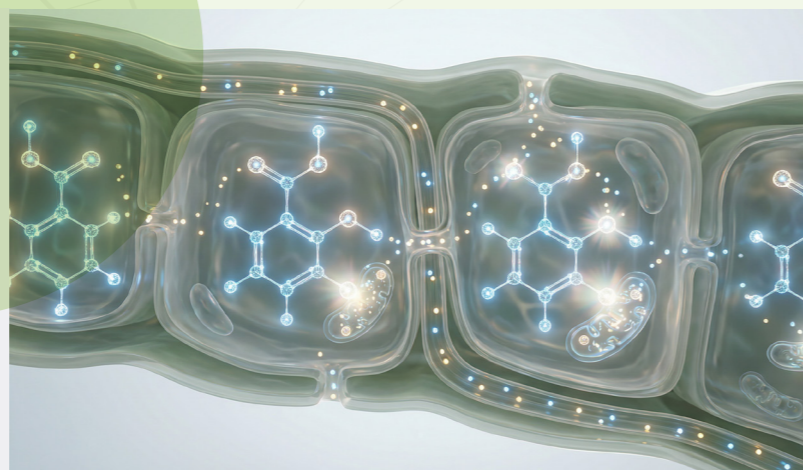
| Właściwość: | Wartość [%] |
|--|-------------|
| Azot amonowy jako N | 2,0 |
| Siarka rozpuszczalna w wodzie jako SO ₃ | 7,6 |
| Magnez rozpuszczalny w wodzie jako MgO | 0,5 |
| Bor jako B | 0,15 |
| Mangan jako Mn | 0,07 |
| Miedź jako Cu | 0,04 |
| Cynk jako Zn | 0,5 |
| Żelazo jako Fe | 0,22 |
| Substancje humusowe i ich sole | 1,5 |



Korzyści

- poprawa efektywności metabolizmu roślin
- zwiększenie intensywności podziałów komórkowych
- lepsze wykorzystanie potencjału plonotwórczego
- wsparcie zdolności adaptacyjnych roślin w warunkach intensywnej produkcji
- zwiększona odporność na okresy podwyższonych wymagań środowiskowych
- optymalizacja procesów wzrostu i rozwoju roślin
- wsparcie nowoczesnych technologii produkcji roślinnej
- połączenie osiągnięć nauki z praktycznymi potrzebami rolnictwa

NOWOŚĆ!



Dostępne pojemności
Opakowania

250 ml, 1l, 5l

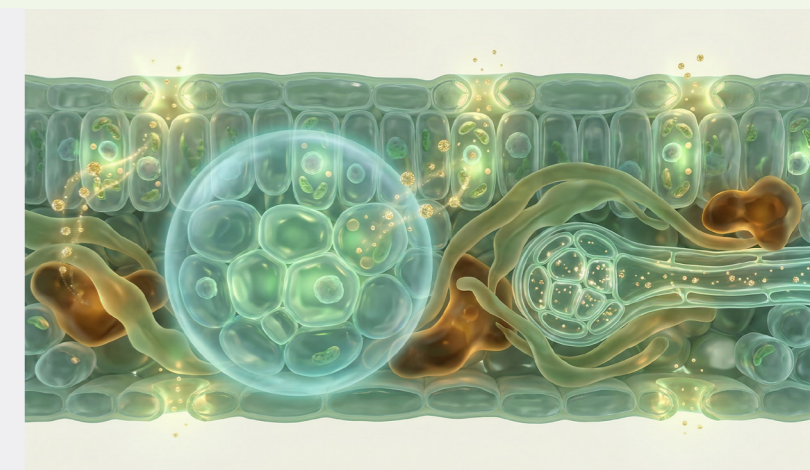
75-200 ml/ha

Dawkowanie



Korzyści

- szybka i widoczna stymulacja wzrostu oraz rozwoju roślin
- zwiększenie odporności na stropy abiotyczne
- pełna aktywność biologiczna składników dzięki procesowi zimnej ekstrakcji alg
- pobudzenie naturalnych procesów fizjologicznych i regeneracyjnych roślin
- lepsze wykorzystanie naturalnego potencjału plonotwórczego
- poprawa kondycji roślin w kluczowych fazach rozwojowych
- szybka reakcja roślin po zastosowaniu dolistnym
- stabilniejsze plonowanie w zmiennych warunkach uprawowych
- możliwość stosowania w szerokim zakresie upraw rolniczych, warzywniczych i ogrodniczych



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20 l

1,5-2,5 l/ha

Dawkowanie

Biostymulatory i stymulatory roślinne

Biostymulatory i stymulatory roślinne

AquaFol 7C



**Wzmacnia
korzenie,
wspiera wzrost**

AquaFol 7C

AquaFol 7C jest specjalistycznym preparatem przeznaczonym do stymulowania rozwoju systemu korzeniowego zbóż, rzepaku oraz innych roślin uprawnych. Produkt wspiera intensywne tworzenie i rozbudowę korzeni, co przekłada się na lepsze pobieranie wody i składników pokarmowych oraz stabilniejszy wzrost roślin.

Dzięki swojej formulacji AquaFol 7C wykazuje silny, pozytywny wpływ na proces ukorzenia, wspierając szybkie i równomierne rozwijanie systemu korzeniowego, co ma kluczowe znaczenie dla prawidłowego rozwoju roślin oraz ich odporności na stresy środowiskowe.

Właściwości chemiczne i fizyczne:

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Azot całkowity jako N | min. 1,0 % (m/m) |
| Magnez jako MgO | min. 4,0 % (m/m) |
| Związki organiczne | min. 12,0 % (m/m) |

BioFol AMINO



**Stymulator
wzrostu**

BioFol AMINO

BioFol AMINO to stymulator wzrostu roślin na bazie wyciągu z alg morskich, zawierający aminokwasy, witaminy, naturalne fitohormony oraz mikroelementy. Preparat stymuluje rozwój systemu korzeniowego oraz wzrost masy nadziemnej roślin.

Aminokwasy wspomagają pobieranie, transport i efektywne wykorzystanie składników pokarmowych, a także uczestniczą w syntezie enzymów i białek roślinnych. Stosowanie BioFol AMINO w warunkach stresu abiotycznego korzystnie wpływa na kondycję roślin oraz wielkość plonu.

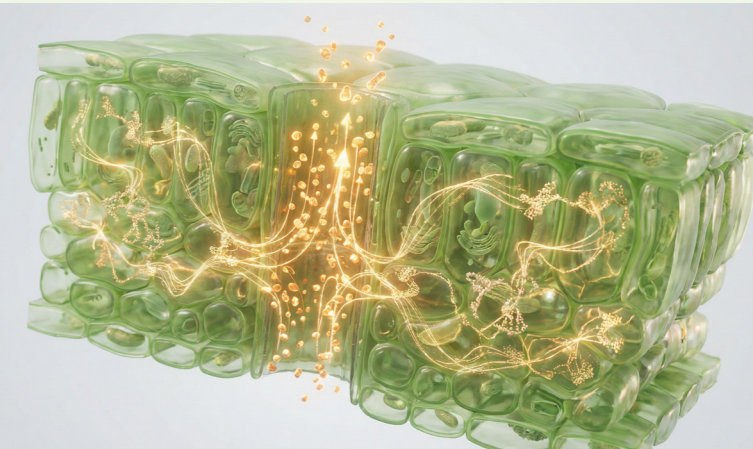
Właściwości

| | |
|--|--------|
| Zawartość materii organicznej | 70,0 % |
| Koncentrat z alg morskich | 35,0 % |
| Węgiel organiczny | 30,0 % |
| Wolne L-aminokwasy | 5,0 % |
| Polisacharydy, Fosfor, Potas, Magnez, Żelazo, Wapń, Miedź, Witaminy B1, B2, B3, B6, B9 | |



Korzyści

- wspomaga rozwój systemu korzeniowego
- większa masę nadziemną roślin
- poprawia pobieranie i wykorzystanie składników odżywczych
- wspiera syntezę enzymów i białek roślinnych
- zwiększa odporność roślin na stres abiotyczny (susza, skrajne temperatury, zasolenie)
- poprawia kondycję i witalność roślin przyczynia się do wyższej wielkości i jakości plonu



Korzyści

intensywna stymulacja rozwoju systemu korzeniowego już od wczesnych faz wzrostu

poprawa pobierania wody i składników pokarmowych dzięki lepiej rozwiniętym korzeniom

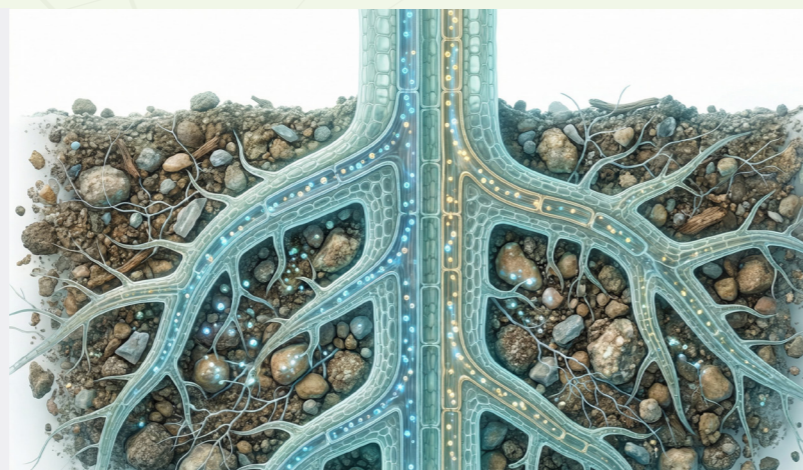
zwiększenie skuteczności regulatorów wzrostu, szczególnie w warunkach obniżonych temperatur

możliwość bezpiecznego stosowania regulatorów wzrostu już od 5°C

wzmocnienie stabilności roślin i lepsze przygotowanie do dalszych faz rozwojowych

poprawa tolerancji roślin na stresy środowiskowe

bardziej wyrównany rozwój łanu i lepsze warunki do budowy plonu



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

0,5-0,6 l/ha

Dawkowanie



Dostępne pojemności

Opakowania

1l, 5l, 20l

1-2 l/ha

Dawkowanie

POZNAJ NASZĄ TECHNOLOGIĘ!

Technologia Humic Complex Plus zwiększa efektywność wykorzystania azotu przez rośliny, poprawiając jego przyswajalność oraz ograniczając straty wynikające z wymywania i ulatniania. Dzięki synergii składników humusowych i czynników kompleksujących wspiera intensywniejszą syntezę białka, silniejszy wzrost roślin oraz wyższy i jakościowo lepszy plon.

D o l i s t n e n a w o z y a z o t o w e

Multi-N



Dla maksymalnej efektywności azotu

Multi-N

Multi-N to nawóz dolistny przeznaczony do zwiększania plonu i zawartości białka w zbożach, a także poprawy plonów ziemniaków i rzepaku. Zawiera łatwo przyswajalny tiosiarczan amonu, który wspomaga metabolizm azotu, zwiększając efektywność syntezy białka i poprawiając jakość ziarna.

Formuła Multi-N została wzbogacona o czynniki kompleksujące oraz składniki modyfikujące właściwości fizyczne cieczy (kwasy karboksylowe, lignosiarczany, syntetyczny lateks), co zapewnia efektywne i równomierne pobieranie składników odżywczych przez rośliny.

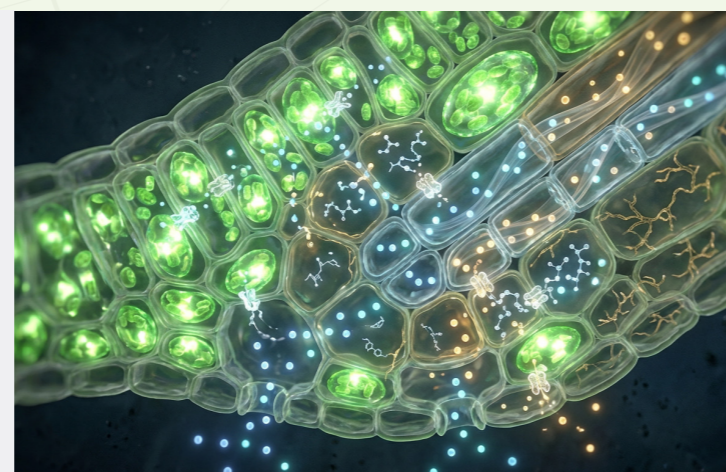
Składniki pokarmowe:

| | |
|---|--------------|
| Azot (N) całkowity | 27,2 % (m/m) |
| Azot azotanowy | 5,4 % (m/m) |
| Azot amonowy | 8,0 % (m/m) |
| Azot amidowy | 13,8 % (m/m) |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie | 14,5 % (m/m) |



Korzyści

- wyższy plon zbóż, rzepaku i ziemniaków
- zwiększona zawartość białka w ziarnie
- lepsze wykorzystanie azotu
- szybkie i efektywne działanie dolistne
- wsparcie metabolizmu i syntezy białek
- lepsze wyrównanie ziarna, wyższa masa i parametry technologiczne
- kompatybilność z programami ochrony roślin
- stabilność i wygoda stosowania, formuła ogranicza spływanie cieczy i zwiększa efektywność zabiegów



Dostępne pojemności
Opakowania

**5l, 20l,
200l, 1000l**

5,0-30,0 l/ha

Dawkowanie

Nitron S



Pełne wsparcie dla zbóż i kukurydzy

Nitron S

Nitron S to nawóz dolistny przeznaczony do stosowania w zbożach i kukurydzy, którego celem jest podniesienie zawartości białka w ziarnie oraz maksymalizacja plonu. Formuła produktu zawiera stabilny azot i siarkę, które wspierają prawidłowy metabolizm azotu i poprawiają jakość oraz ilość białka w ziarnie.

Produkt wykazuje dobrą mieszalność z większością pestycydów, zakwasza ciecz roboczą i posiada silne właściwości penetrujące, co sprzyja szybkiemu i równomiernemu pobieraniu składników odżywczych przez liście. Zawarta siarka wspomaga wypełnienie ziarna i wzrost plonu o wysokiej wartości handlowej.

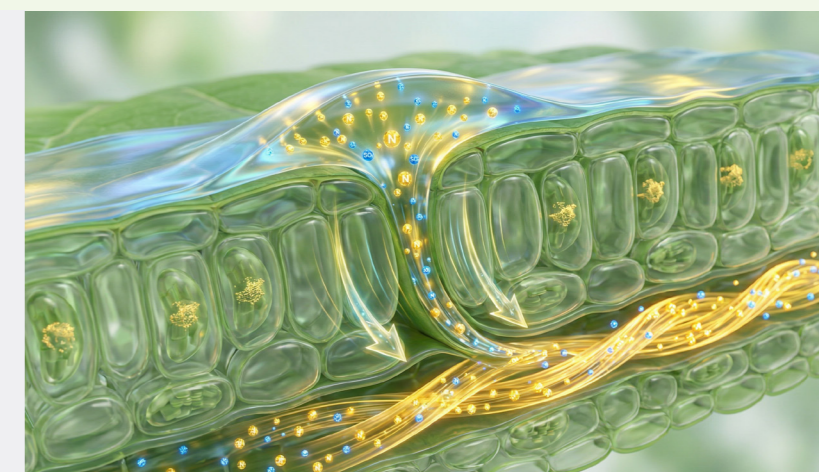
Składniki pokarmowe:

| | |
|---|--------------|
| Azot (N) całkowity | 24,5 % (m/m) |
| Azot azotanowy | 3,4 % (m/m) |
| Azot amonowy | 5,0 % (m/m) |
| Azot amidowy | 16,0 % (m/m) |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie | 4,5 % (m/m) |



Korzyści

- większy plon i wyższa zawartość białka w zbożach
- poprawa jakości ziarna i plonów ziemniaków oraz rzepaku
- efektywne i równomierne pobieranie składników
- zwiększona efektywność syntezy białka .
- łatwe stosowanie dolistne
- lepsza kondycja roślin



Dostępne pojemności
Opakowania

**5l, 20l,
200l, 1000l**

5,0-80,0 l/ha

Dawkowanie

Nawozy płynne

Organiczne nawozy dolistne

VitaFol N310 Amino+Mikro



**Azot, mikroelementy
i aminokwasy - szybkie
wsparcie dla Twoich roślin**

VitaFol N310
Amino+Mikro

Wyjątkowa formuła do stosowania w zbożach i kukurydzy w celu podniesienia zawartości białka w ziarniakach i maksymalizacji plonu. Produkt przeznaczony do stosowania dolistnego. Zawiera stabilny azot i siarkę. Formuła wykazuje dobrą mieszalność z większością pestycydów, zakwasza ciecz roboczą, posiada również silne właściwości penetrujące, sprzyjające szybkiemu wchłanianiu. Zawarta siarka wpływa na poprawę metabolizmu azotu a w konsekwencji na jakość i ilość białka oraz wypełnienie ziarna.

Składniki pokarmowe:

| | | |
|---|--------------------|---------------------------------|
| Azot (N) całkowity | 24,2 % (m/m) | N 308 g/L |
| Azot azotanowy | 3,8 % (m/m) | |
| Azot amonowy | 4,8 % (m/m) | |
| Azot mocznikowy | 15,6 % (m/m) | SO₃ 50 g/L |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie | 4,0 % (m/m) | |
| Mikroelementy: | Cu, Fe, Mn, Mo, Zn | |

AminoVit



**Siła aminokwasów
dla Twoich roślin**

AminoVit

AminoVit to organiczny nawóz oparty na wolnych aminokwasach pochodzenia roślinnego, zaprojektowany z myślą o maksymalnym wsparciu wzrostu i rozwoju roślin. Zawarte w nim aminokwasy stanowią bezpośrednio i łatwo przyswajalne prekursor białek roślinnych, dzięki czemu roślina nie musi zużywać energii na ich syntezę. Preparat zapewnia szybkie, efektywne i zrównoważone dostarczenie składników odżywczych, poprawiając kondycję roślin, intensyfikując procesy metaboliczne oraz wspierając regenerację. Regularne stosowanie AminoVit sprzyja lepszemu wykorzystaniu potencjału plonotwórczego roślin.

Zawartość wolnych aminokwasów pochodzenia roślinnego (m.in. kwas asparaginowy, treonina, kwas glutaminowy, prolina, glicyna, leucyna, lizyna, cysteina i inne): 8,5 %

Składniki pokarmowe:

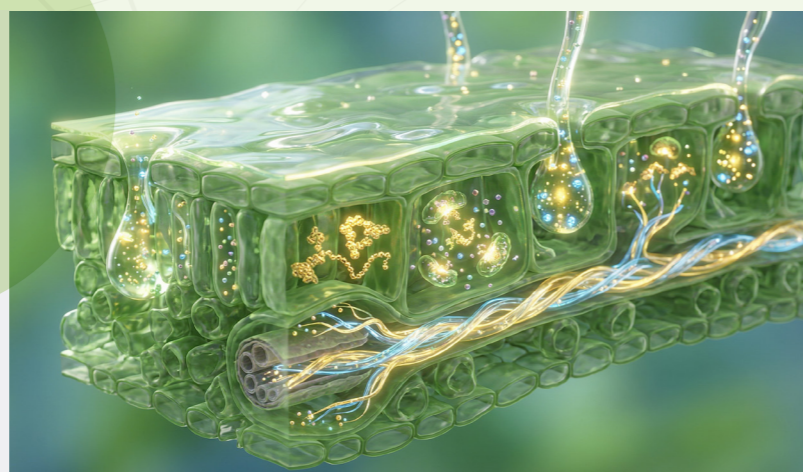
| | |
|---|--------------|
| Zawartość azotu (N) całkowitego | 3,0 % (m/m) |
| Zawartość azotu (N _{org}) organicznego | 3,0 % (m/m) |
| Zawartość węgla (C _{org}) organicznego pochodzenia roślinnego | 33,7 % (m/m) |
| Zawartość suchej masy | 52,1 % (m/m) |



Korzyści

- zwiększenie zawartości białka w ziarnie
- maksymalizacja plonu i wyrównanie ziarna
- poprawa wykorzystania azotu dzięki synergii z siarką
- szybkie i skuteczne pobieranie składników dolistnych
- równomierne pokrycie liści i silne właściwości penetrujące
- dobra mieszalność z pestycydami i nawozami dolistnymi
- zakwaszenie cieczy roboczej zwiększające skuteczność zabiegów
- wsparcie zdrowia, wigoru i jakości plonu

NOWOŚĆ!

Dostępne pojemności
Opakowania5l, 20l,
200l, 1000l2,0-10,0 l/ha
Dawkowanie

Korzyści

- szybkie wsparcie wzrostu i rozwoju roślin dzięki obecności wolnych aminokwasów
- bezpośrednie dostarczenie prekursorów białek – oszczędność energii metabolicznej roślin
- intensyfikacja procesów metabolicznych i fizjologicznych
- poprawa ogólnej kondycji i witalności roślin
- zwiększenie efektywności wykorzystania składników pokarmowych
- wsparcie procesów plonotwórczych i poprawa jakości plonu
- możliwość stosowania w szerokim zakresie upraw rolniczych, warzywniczych i ogrodniczych

Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

1,0-2,0 l/ha
Dawkowanie

Płynne nawozy dolistne

MultiFol Sulfastim

**Siła siarki i azotu
w jednej kropli**

MultiFol Sulfastim

MultiFol Sulfastim to nawóz zawierający azot i siarkę w formie ATS (tiosiarczanowej), zapewniającej wyjątkowo wysoką skuteczność działania. Formuła produktu łączy natychmiastowo dostępną siarkę z długotrwałym jej uwalnianiem, co pozwala na efektywne wykorzystanie azotu i stabilne odżywienie roślin.

Składniki pokarmowe:

| | |
|---|--------------|
| Azot (N) całkowity | 11,3 % (m/m) |
| Azot amonowy | 11,3 % (m/m) |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie | 61,0 % (m/m) |

N
153 g/L**SO₃**
833 g/L

Płynne nawozy dolistne

VitaFol SMAG

**Siła jonów siarki
i magnezu**

VitaFol SMAG

VitaFol SMag to nawóz dolistny przeznaczony do stosowania w uprawach rolniczych i ogrodniczych, rekomendowany w okresach intensywnego wzrostu i rozwoju roślin. Produkt został opracowany z myślą o skutecznym i szybkim uzupełnieniu niedoborów magnezu i siarki, szczególnie w fazach największej wrażliwości roślin na ograniczoną dostępność tych składników.

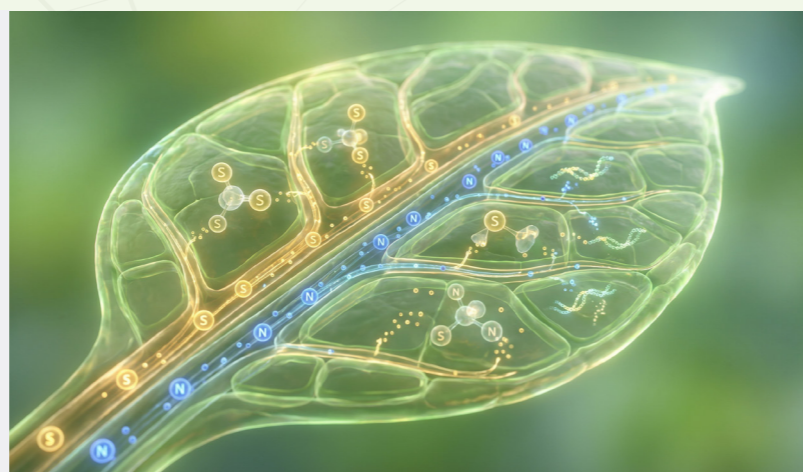
Składniki pokarmowe:

| | |
|---|--------------|
| Azot (N) całkowity | 6,7 % (m/m) |
| Azot azotanowy | 4,4 % (m/m) |
| Azot amonowy | 2,3 % (m/m) |
| Tlenek magnezu (MgO) całkowity | 8,7 % (m/m) |
| Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie | 8,7 % (m/m) |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie | 12,3 % (m/m) |

N
90 g/L**MgO**
118 g/L**SO₃**
165 g/L

Korzyści

- szybkie i długotrwałe dostarczanie siarki w jednej aplikacji
- poprawa wykorzystania azotu (lepszy stosunek N:S)
- ograniczenie strat azotu przez wymywanie i ulatnianie
- wzrost plonu oraz poprawa jego jakości
- możliwość redukcji liczby zabiegów i dawek uzupełniających
- obniżenie kosztów nawożenia
- zwiększenie dostępności składników pokarmowych
- bardzo dobra rozpuszczalność i łatwość stosowania

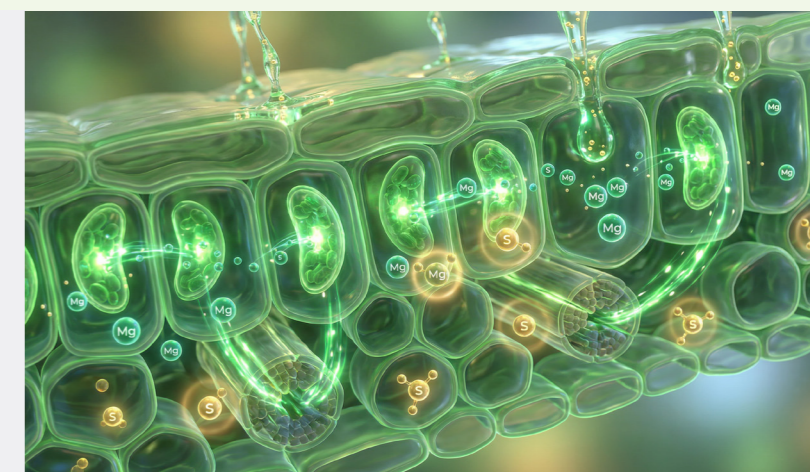
*Dostępne pojemności*
Opakowania**5l, 20l,
1000l****5,0-10,0 l/ha**

Dawkowanie



Korzyści

- szybkie i skuteczne uzupełnianie niedoborów azotu, magnezu i siarki
- poprawa efektywności fotosyntezy i gospodarki energetycznej roślin
- zwiększona przyswajalność składników dzięki technologii Humic Complex Plus
- aktywne zakwaszanie i kondycjonowanie cieczy roboczej
- lepsze wykorzystanie składników pokarmowych przez rośliny
- wsparcie roślin w okresach intensywnego wzrostu i zwiększonego zapotrzebowania pokarmowego
- możliwość stosowania w szerokim zakresie upraw rolniczych i ogrodniczych

*Dostępne pojemności*
Opakowania**1l, 5l,
20l, 1000l****1,0-2,0 l/ha**

Dawkowanie

Płynne nawozy dolistne

Płynne nawozy dolistne

Amix CYNK



Siła cynku
w każdej dawce

Amix CYNK

Amix CYNK to wysoko skoncentrowany nawóz dolistny, dostarczający cynk w łatwo przyswajalnej, doskonale rozpuszczalnej formie. Preparat skutecznie wspiera intensywny wzrost roślin, zwiększa wielkość plonów oraz poprawia ich jakość, szczególnie przy zastosowaniu w optymalnych fazach rozwojowych.

Składniki pokarmowe:

| | | |
|---|--------|-------|
| Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity | 12,5 % | (m/m) |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie | 12,5 % | (m/m) |
| Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu | 9,9 % | (m/m) |

SO₃
189 g/L

Zn
128 g/L

Amix Mn



Precyzyjne dokarmianie
manganem

Amix Mn

AMIX Mn to zaawansowany nawóz dolistny, oparty na unikalnej synergii manganu i siarki, zapewniający wyjątkowo szybkie i precyzyjne odżywianie roślin. Dzięki innowacyjnej formulacji składniki pokarmowe są błyskawicznie pobierane i transportowane bezpośrednio do stożków wzrostu – obszarów o najwyższej aktywności fizjologicznej i kluczowym znaczeniu dla budowania plonu.

Produkt skutecznie odpowiada na zwiększone zapotrzebowanie roślin na mangan w najbardziej wrażliwych fazach rozwojowych, gwarantując wysoką efektywność wykorzystania składników oraz stabilny rozwój upraw.

Składniki pokarmowe:

| | | |
|--|--------|-------|
| Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity | 14,0 % | (m/m) |
| Mangan (Mn) całkowity, w postaci siarczanu | 10,7 % | (m/m) |

SO₃
193 g/L

Mn
150 g/L



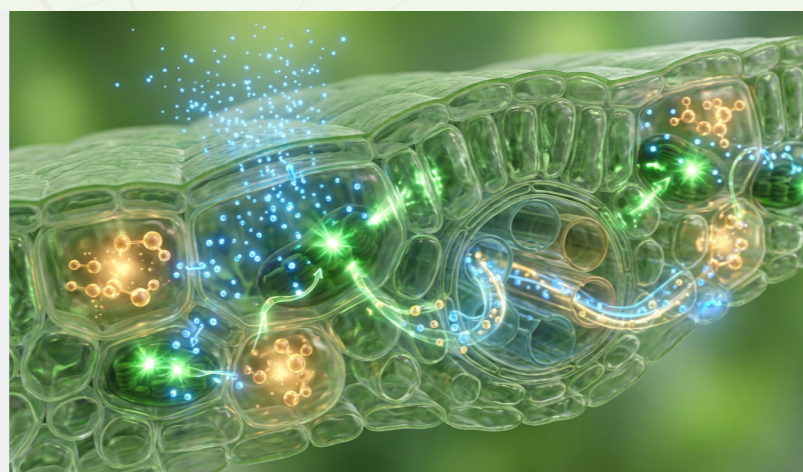
Korzyści

wysoka zawartość cynku skutecznie uzupełnia niedobory i zapewnia szybkie pobieranie składnika przez liście

poprawia przebieg fotosyntezy oraz metabolizm azotu, co przekłada się na lepsze wykorzystanie składników pokarmowych

poprawia jakość i wyrównanie plonów

kompleksy ligno-humusowe usprawniają transport składników odżywczych w roślinie i podnoszą efektywność nawożenia dolistnego



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

1,0-2,0 l/ha

Dawkowanie



Korzyści

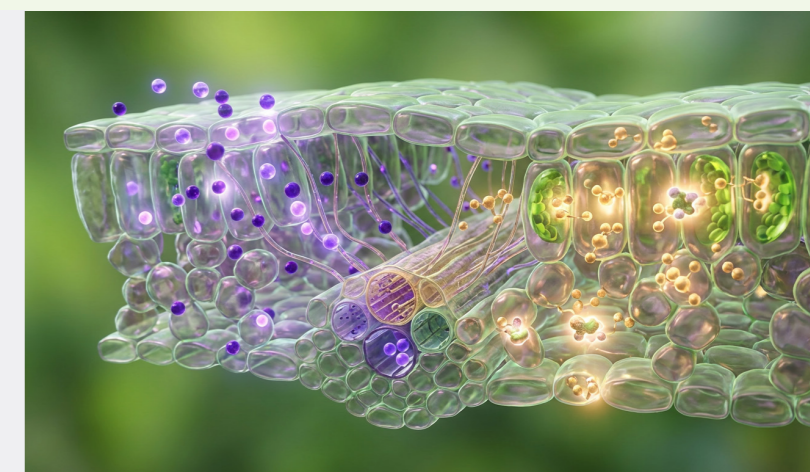
wysoka koncentracja manganu zapewnia szybkie i trwałe wyrównanie niedoborów

siarka wspiera intensywny metabolizm azotu i syntezę białek

precyzyjny transport składników do stożków wzrostu maksymalizuje ich wykorzystanie

zwiększona efektywność fotosyntezy i aktywności enzymatycznej

wyrównany pokrój roślin oraz wysoka jakość ładu



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

0,2-2,0 l/ha

Dawkowanie

Płynne nawozy dolistne

MultiFol Potas



Moc potasu
w skoncentrowanej
formie

MultiFol POTAS

Nawóz potasowy o wysokiej koncentracji potasu, występującego w formie cytrynianu w pełni rozpuszczalnej w wodzie i wyjątkowo łatwo przyswajalnej przez rośliny. Obecność anionu cytrynianowego nadaje formulacji właściwości kompleksujące oraz stabilizujące pH cieczy roboczej, co sprzyja lepszej dostępności składników pokarmowych i zwiększa efektywność ich pobierania zarówno przez liście, jak i system korzeniowy.

Składniki pokarmowe:

| | |
|---|-------------|
| Tlenek potasu (K ₂ O) całkowity | 21,5% (m/m) |
| Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie | 21,2% (m/m) |



Płynne nawozy dolistne

MultiFol NPK 12-12-12



Idealna równowaga NPK
dla Twoich roślin

MultiFol NPK 12-12-12

MultiFol NPK 12-12-12 to nawóz dolistny o zbilansowanej formule azotu (N), fosforu (P) i potasu (K), przeznaczony do intensywnego nawożenia roślin na każdym etapie ich wzrostu i rozwoju. Zapewnia równomierne i skuteczne dostarczanie kluczowych składników odżywczych, wspierając prawidłowy przebieg procesów fizjologicznych w roślinie.

Produkt został wzbogacony o czynniki poprawiające wchłanianie oraz transport składników pokarmowych, co przekłada się na ich lepsze wykorzystanie i wysoką efektywność zabiegów dolistnych. MultiFol NPK 12-12-12 może być stosowany w szerokim zakresie upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych.

Składniki pokarmowe:

| | |
|---|--------------|
| Azot (N) całkowity | 10,0 % (m/m) |
| Azot (N) amidowy | 10,0 % (m/m) |
| Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity | 10,0 % (m/m) |
| Tlenek potasu (K ₂ O) całkowity | 10,0 % (m/m) |



Korzyści

szybkie i efektywne dostarczanie potasu w formie łatwo przyswajalnej przez rośliny

poprawa gospodarki wodnej roślin

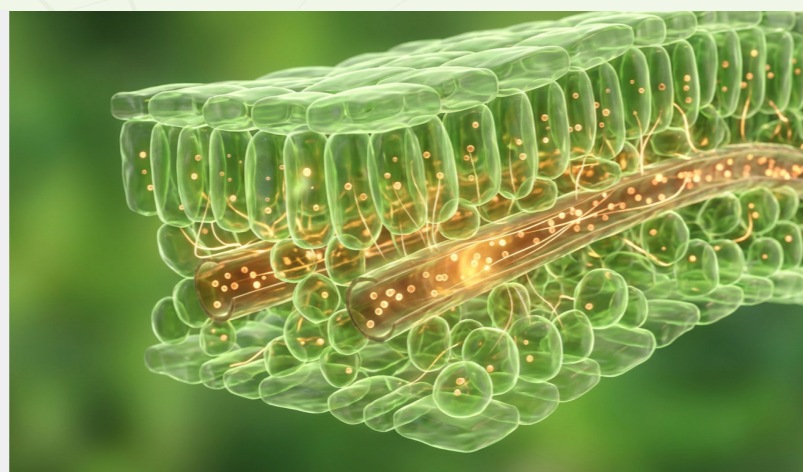
lepsze wykorzystanie składników pokarmowych dzięki właściwościom kompleksującym

wyższa efektywność pobierania potasu przez liście i system korzeniowy

poprawa jakości plonu (wyrównanie, jędrność, trwałość)

możliwość stosowania w zabiegach dolistnych i fertygacji

wysoka kompatybilność z innymi produktami stosowanymi w technologii nawożenia



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

1-2 l/ha
Dawkowanie



Korzyści

równomierne dostarczanie azotu, fosforu i potasu
wsparcie wzrostu i rozwoju roślin w każdej fazie
wegetacji

poprawa kondycji i wigoru roślin

lepsze wykorzystanie składników odżywczych dzięki
technologii Humic Complex Plus

wysoka skuteczność nawożenia dolistnego

uzupełnienie bieżących potrzeb pokarmowych roślin

wsparcie stabilnego wzrostu i potencjału plonowania

uniwersalne zastosowanie w wielu uprawach



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

1-6 l/ha
Dawkowanie

Płynne nawozy dolistne

MultiFol Fosfor



Fosfor, siarka
i cynk dla lepszego
rozwoju roślin

MultiFol Fosfor to silnie skoncentrowany nawóz dolistny przeznaczony do efektywnego uzupełniania fosforu (P), siarki (S) oraz cynku (Zn). Preparat zawiera lignosulfoniany oraz dodatki wspomagające, które zwiększają pobieranie składników pokarmowych i usprawniają ich transport w roślinie.

Nawóz wyraźnie zakwasza ciecz roboczą, poprawiając dostępność składników odżywczych oraz skuteczność zabiegu. MultiFol Fosfor polecany jest do stosowania interwencyjnego i profilaktycznego, szczególnie w warunkach ograniczonego pobierania fosforu z gleby.

Składniki pokarmowe:

| | |
|---|--------------|
| Pieciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity | 21,5 % (m/m) |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity | 9,0 % (m/m) |
| Cynk (Zn) całkowity, w postaci siarczanu | 7,3 % (m/m) |

P₂O₅
300 g/L

SO₃
125 g/L

Zn
101 g/L

MultiFol FOSFOR

MultiFol Plon



Siła trzech składników
dla Twoich upraw

MultiFol PLON to unikalny nawóz dolistny zawierający miedź, mangan oraz siarkę w formach gwarantujących ich bardzo szybkie wchłanianie oraz sprawny transport do tych części roślin, w których zapotrzebowanie na składniki jest największe.

Preparat przeznaczony jest przede wszystkim do uzupełniania niedoborów mikro- i makroskładników w newralgicznych fazach wzrostu roślin. Szczególnie polecany jest do stosowania jesiennego w celu poprawy kondycji oraz zapewnienia prawidłowego przezimowania roślin ozimych.

MultiFol PLON zawiera substancje humusowe w postaci kompleksów ligno-humusowych oraz inne dodatki wspomagające, które zwiększają efektywność pobierania składników odżywczych oraz ich transport w roślinie.

Składniki pokarmowe:

| | |
|--|--------------|
| Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity | 11,4 % (m/m) |
| Miedź (Cu) całkowita w postaci azotanu | 1,4 % (m/m) |
| Mangan (Mn) całkowity w postaci siarczanu | 8,1 % (m/m) |

SO₃
159 g/L

Cu
19 g/L

Mn
113 g/L

MultiFol PLON



Korzyści

szybkie i skuteczne uzupełnienie fosforu, siarki i cynku

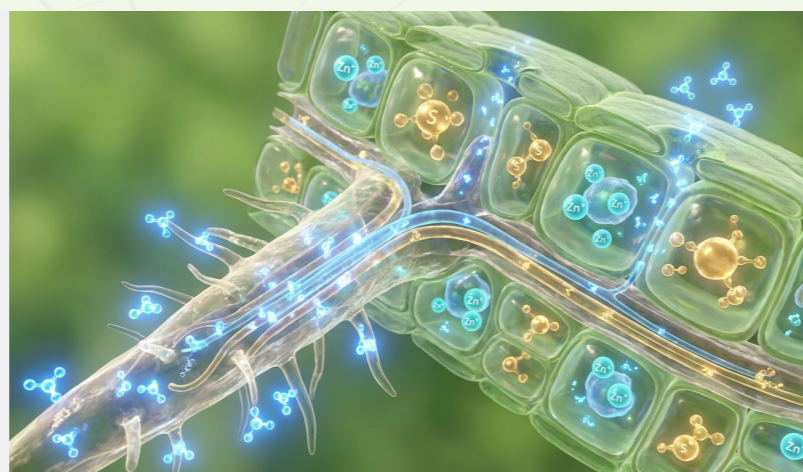
poprawa rozwoju systemu korzeniowego

wsparcie roślin w początkowych fazach wzrostu

lepszy wigor i kondycja roślin

poprawa efektywności zabiegów dolistnych dzięki zakwaszeniu cieczy roboczej

wsparcie potencjału plonotwórczego roślin



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

1,0-4,0 l/ha

Dawkowanie



Korzyści

szybkie uzupełnienie miedzi, manganu i siarki

poprawa kondycji i wigoru roślin

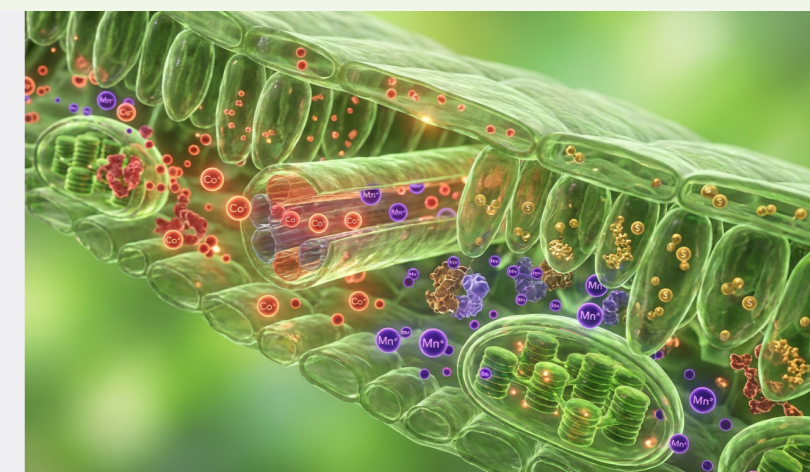
wsparcie prawidłowych procesów metabolicznych

lepsze przygotowanie roślin ozimych do okresu zimowego

wysoka skuteczność zabiegu dolistnego

lepsze wykorzystanie składników pokarmowych przez rośliny

wsparcie stabilnego wzrostu i potencjału plonowania



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

0,5-1,5 l/ha

Dawkowanie

Płynne nawozy dolistne

Płynne nawozy dolistne

MultiFol Mikro



**Makro i mikroelementy
w jednej formule**

MultiFol MIKRO

MultiFol Mikro jest wysokoskoncentrowanym nawozem do interwencyjnego i zapobiegawczego dostarczania pełnej palety mikrośladników oraz kluczowych makroskładników roślinie. Dodatkowo wzbogacony jest o wysokiej jakości adiuwanty, które poprawiają właściwości cieczy roboczej. Szczególnie polecany jest dla upraw ozimych (zboża, rzepak). Zapewnia im prawidłowy rozwój, co przekłada się na zdrowe plony o wysokiej wartości handlowej.

Składniki pokarmowe:

| | |
|--|--------------|
| Azot całkowity (N) | 2,70 % (m/m) |
| Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie | 2,00 % (m/m) |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie | 7,70 % (m/m) |
| Bor (B) w postaci kwasu rozpuszczalny w wodzie | 0,50 % (m/m) |
| Miedź (Cu) w postaci siarczanu rozpuszczalny w wodzie | 1,20 % (m/m) |
| Żelazo (Fe) w postaci siarczanu rozpuszczalny w wodzie | 0,25 % (m/m) |
| Mangan (Mn) w postaci siarczanu rozpuszczalny w wodzie | 4,00 % (m/m) |
| Molibden (Mo) w postaci molibdenianu sodu rozpuszczalny w wodzie | 0,50 % (m/m) |
| Cynk (Zn) w postaci chlorku rozpuszczalny w wodzie | 0,30 % (m/m) |

AquaFol pH



**Podwójne działanie:
odżywianie i wsparcie oprysku**

AquaFol pH

AquaFol pH to specjalistyczny preparat przeznaczony do kondycjonowania cieczy roboczej stosowanej w zabiegach ochrony i nawożenia dolistnego. Jest mieszaniną starannie dobranych substancji, które optymalizują parametry cieczy opryskowej, podnosząc skuteczność stosowanych łącznie agrochemikaliów.

Preparat reguluje odczyn pH, poprawiając stabilność i dostępność substancji aktywnych, a jednocześnie pełni funkcję nawozu dostarczającego fosfor, wspierającego prawidłowy rozwój roślin. Zawarte w formułacji składniki ograniczają powstawanie piany podczas przygotowywania cieczy roboczej, ułatwiając pracę i przyspieszając wykonanie zabiegu.

AquaFol pH może być stosowany łącznie z nawozami dolistnymi i środkami ochrony roślin w szerokim zakresie upraw.

Składniki pokarmowe:

| | |
|--|--------------|
| Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity | 21,0 % (m/m) |
| Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie | 21,0 % (m/m) |
| Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu | 21,0 % (m/m) |



Korzyści

szybkie i skuteczne uzupełnienie pełnej palety mikrośladników

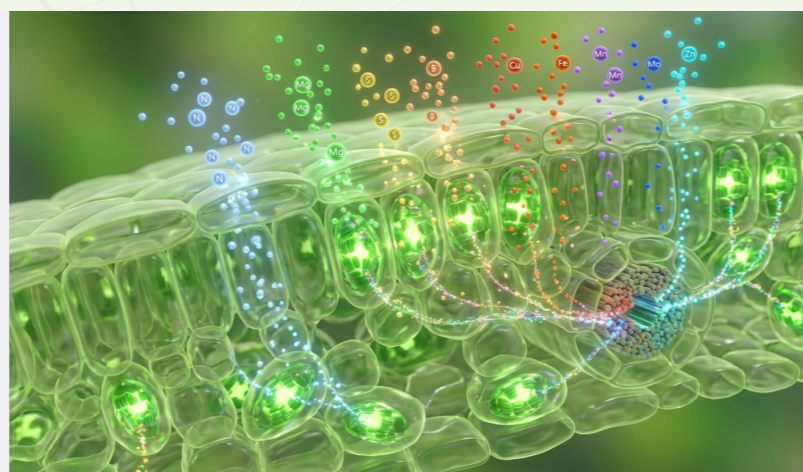
wsparcie zapotrzebowania roślin na kluczowe makroskładniki

poprawa odżywienia roślin w kluczowych fazach rozwojowych

lepszy rozwój i wigor upraw ozimych

wysoka efektywność zabiegu dzięki zastosowaniu adiuwantów

lepsze właściwości cieczy roboczej i stabilność oprysku



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

0,5-1,0 l/ha

Dawkowanie



Korzyści

kondycjonowanie cieczy roboczej i stabilizacja pH

zwiększenie skuteczności stosowanych agrochemikaliów

poprawa pobierania składników pokarmowych

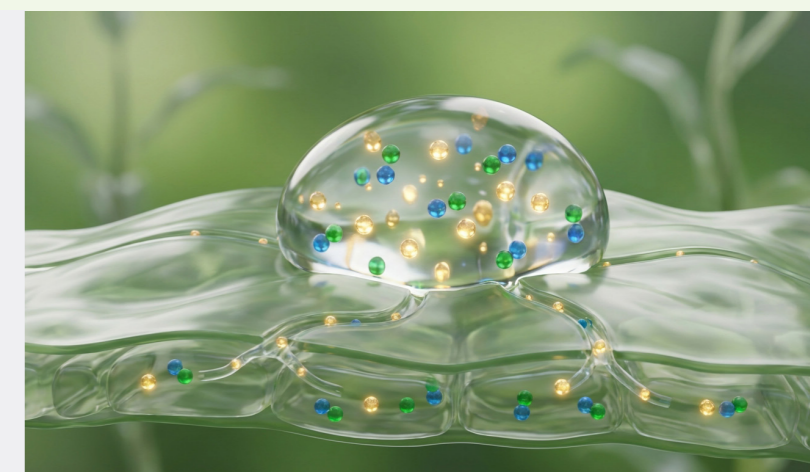
dotychczasowe dostarczanie fosforu w trakcie zabiegu

lepsze wykorzystanie nawozów i środków ochrony roślin

redukcja pienienia podczas przygotowywania cieczy roboczej

ułatwienie i przyspieszenie pracy operatora opryskiwacza

poprawa efektywności zabiegów dolistnych



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

50-100 ml/100 l wody

Dawkowanie

A d j u w a n t y

AquaFol Anchor



**Skuteczność oprysku
na wyższym poziomie**

AquaFol ANCHOR

AquaFol Anchor to zaawansowany adjuwant klasy premium, przeznaczony do łącznego stosowania z produktami agrochemicznymi w celu maksymalizacji ich skuteczności i stabilności działania. Unikalna formuła preparatu umożliwia zatrzymanie substancji aktywnych w wierzchnich warstwach gleby, ograniczając ich przemieszczanie oraz chroniąc przed niepożądaną degradacją.

Dzięki precyzyjnie dobranym komponentom, AquaFol Anchor zwiększa efektywność zabiegów ochrony i nawożenia, zapewniając dłuższe oraz bardziej przewidywalne działanie stosowanych środków.

A d j u w a n t y

AquaFol Max



**Nowa jakość
w efektywności oprysku**

AquaFol MAX

AquaFol Max to specjalistyczny preparat polepszający właściwości cieczy użytkowej agrochemikaliów. Obniża napięcie powierzchniowe cieczy użytkowej powodując dokładne pokrycie liście.



Korzyści

skuteczne zatrzymanie substancji aktywnych w strefie aplikacji

ograniczenie strat wynikających z wymywania i degradacji preparatów

wydłużenie czasu działania produktów agrochemicznych

lepsze wykorzystanie substancji aktywnych przez rośliny

większa stabilność i powtarzalność efektów zabiegów

optymalizacja kosztów dzięki wyższej skuteczności stosowanych środków



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

Dawkowanie

0,2-0,3 l/ha



Korzyści

lepsze rozprowadzenie cieczy na liściach

zwiększona skuteczność nawozów i środków ochrony roślin

zmniejszenie strat preparatu dzięki równomiernemu pokryciu

oszczędność substancji aktywnych i poprawa efektywności zabiegów



Dostępne pojemności
Opakowania

0,25l, 1l, 5l,

20l

Dawkowanie

50 ml/100 l cieczy roboczej

A d j u w a n t y

AquaFol Max pH Plus



**Nowa jakość
w efektywności oprysku**

AquaFol pH Plus jest adjuwantem przeznaczonym do kondycjonowania cieczy roboczej. Reguluje pH oraz ogranicza negatywny wpływ twardości wody poprzez kompleksowanie jonów wapnia i magnezu. Dzięki temu stabilizuje właściwości fizykochemiczne cieczy roboczej i poprawia warunki jej stosowania.

AquaFol MAX pH Plus

A d j u w a n t y

AquaFol Oil



**Zwiększenie
skuteczności zabiegów**

AquaFol Oil to specjalistyczny adjuwant przeznaczony do łącznego stosowania z produktami agrochemicznymi. Jego zadaniem jest utrzymanie substancji aktywnych w wierzchnich warstwach gleby, ograniczenie ich degradacji oraz zwiększenie skuteczności zabiegów. Preparat wspiera równomierne pokrycie gleby i roślin, poprawia stabilność środków stosowanych doglebowo i nalistnie.

Skład:

Wysokiej czystości olej parafinowy, Emulgator – pochodna etoksylovanego alkoholu, Glikol etylenowy, Polisorbat – blokowy kopolimer

Sposób działania

Efektywność zabiegów herbicydowych zależy od równomiernego pokrycia powierzchni gleby, roślin i trwałości zastosowanych agrochemikaliów. Przeznaczony do stosowania ze **wszystkimi herbicydami**, zwłaszcza z grupy sulfonilomoczników i graminicydów oraz produktami zalecanymi w ochronie buraka, kukurydzy, roślin warzywnych i innych wymagających wspomagacza olejowego.

AquaFol OIL



Korzyści

reguluje pH cieczy roboczej, zapewnia optymalne pH cieczy opryskowej, sprzyjające stabilności substancji aktywnych

ogranicza negatywny wpływ twardości wody, kompleksuje jony wapnia (Ca^{2+}) i magnezu (Mg^{2+}), które mogą obniżać skuteczność zabiegu

stabilizuje właściwości fizykochemiczne cieczy roboczej

zapobiega niekorzystnym reakcjom chemicznym zachodzącym w zbiorniku opryskiwacza

poprawia warunki stosowania środków ochrony roślin i nawozów dolistnych

ułatwia przygotowanie jednorodnej i stabilnej cieczy roboczej

zwiększa powtarzalność i bezpieczeństwo zabiegu

ogranicza ryzyko obniżenia skuteczności wynikające z jakości użytej wody

NOWOŚĆ!



Dostępne pojemności
Opakowania

1l, 5l, 20l

150 ml/100 l wody

Dawkowanie



Korzyści

zapewnia równomierne rozprzodzenie cieczy roboczej na powierzchni gleby,

ogranicza wymywanie i ulatnianie substancji aktywnych,

zapobiega fotodegradacji i stratą wskutek deszczu,

zwiększa skuteczność działania herbicydów

stosowanie AquaFol Oil minimalizuje ryzyko fitotoksyczności.



Dostępne pojemności
Opakowania

0,25l, 1l, 5l,

20l

100-150 ml/ha

Dawkowanie

Nawozy dolistne krystaliczne

Nawozy dolistne krystaliczne

GranuFol pH Bor



Precyzyjna dawka boru dla Twoich upraw

GranuFol pH BOR

GranuFol pH Bor to nawóz dolistny przeznaczony do stosowania w rzepaku, burakach, drzewach owocowych i warzywach. Preparat zawiera 10% organicznego kompleksu ACIDplex (kwasy karboksylowe, lignosiarczany), który jest lekko kwaśny i wspomaga efektywne przyswajanie boru przez rośliny. Formuła produktu zwiększa również bezpieczeństwo mieszania z innymi środkami ochrony roślin i nawozami.

GranuFol pH Bor jest szczególnie polecany do szybkiego uzupełniania niedoborów boru w newralgicznych fazach rozwojowych, kiedy rośliny najbardziej go potrzebują.

Składniki pokarmowe:

| | |
|---|-------------|
| Bor (B) całkowity, w postaci kwasu | 7,0 % (m/m) |
| Bor (B) całkowity, w postaci soli sodowej | 8,0 % (m/m) |

ACIDplex – maksymalna przyswajalność składników.

ACIDplex łączy kwasy karboksylowe i lignosiarczany, wspierając rozpuszczalność składników, ich dostępność dla roślin oraz stabilność nawozu. Dzięki temu poprawia przyswajalność makro- i mikroelementów, zwiększając efektywność odżywiania roślin.

GranuFol Mag



Lepsza kondycja roślin każdego dnia

GranuFol MAG

GranuFol MAG to nawóz dolistny przeznaczony do szybkiego uzupełniania niedoborów magnezu w roślinach, szczególnie w okresach, gdy są na niego najbardziej wrażliwe. Preparat zawiera 7,5% unikalnego kompleksu organicznego ACIDplex (kwasy karboksylowe, lignosiarczany), który zwiększa przyswajalność magnezu i innych składników pokarmowych, wspierając prawidłowy wzrost i rozwój roślin.

Formuła produktu została opracowana tak, aby maksymalizować efektywność pobierania składników dolistnych i zapewnić roślinom szybkie wsparcie w newralgicznych fazach wzrostu.

Składniki pokarmowe:

| | |
|---|---------------|
| Tlenek magnezu (MgO) całkowity | 20,00 % (m/m) |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie | 40,10 % (m/m) |
| Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie w postaci siarczanu | 0,45 % (m/m) |



Korzyści

skuteczne uzupełnianie niedoboru boru w roślinach

lepsze pobieranie boru dzięki organicznemu kompleksowi ACIDplex

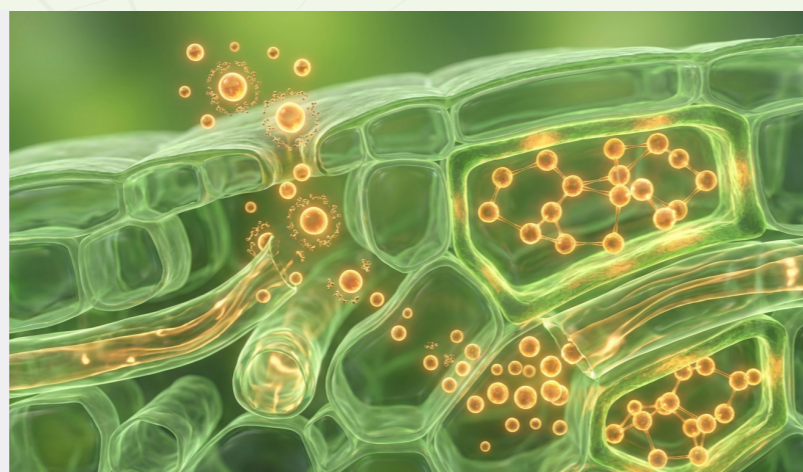
poprawa kondycji roślin i jakości plonów

możliwość bezpiecznego mieszania z innymi nawozami i pestycydami

wsparcie prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin

uniwersalne zastosowanie w rzepaku, burakach, warzywach i sadach

łatwość stosowania i szybkie działanie dolistne



Dostępne pojemności
Opakowania

5kg, 10kg

0,5 - 2,0 kg/ha

Dawkowanie



Korzyści

skuteczne uzupełnianie niedoborów magnezu

lepsze pobieranie składników pokarmowych dzięki kompleksowi ACIDplex

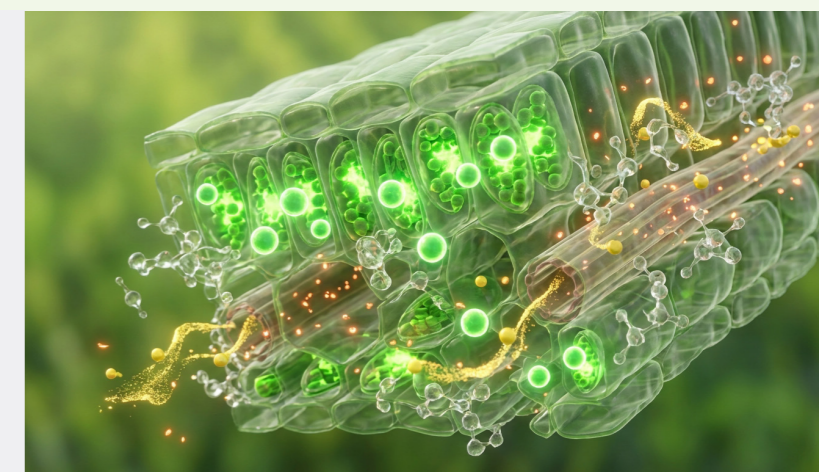
wspomaga prawidłowy rozwój i kondycję roślin

szybkie działanie dolistne

wsparcie plonowania i jakości plonu

uniwersalne zastosowanie w wielu uprawach

łatwość mieszania z innymi nawozami i środkami ochrony roślin



Dostępne pojemności
Opakowania

5kg, 10kg

1,0 - 3,0 kg/ha

Dawkowanie

Nawozy dolistne krystaliczne

GranuFol Mikro



**Moc magnezu i siarki
z dodatkiem mikroelementów**

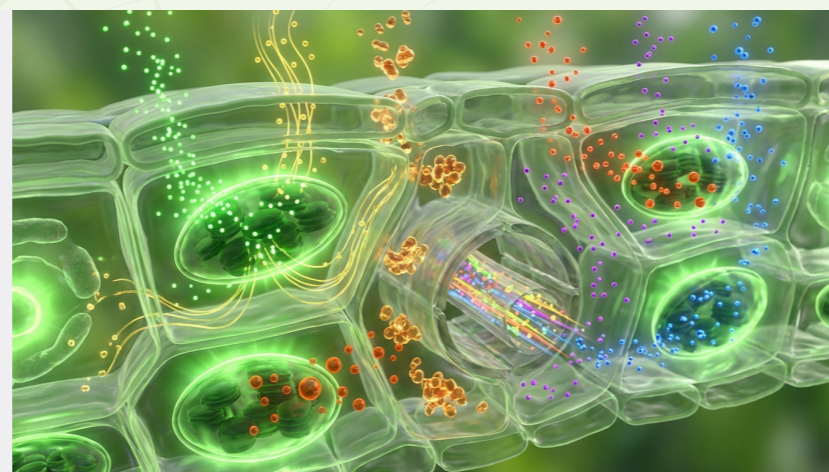
GranuFol MIKRO

GranuFol Mikro to unikalny nawóz dolistny przeznaczony do stosowania w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych, który skutecznie uzupełnia mikroelementy o ograniczonej mobilności w roślinie. Preparat wspiera szybkie i efektywne pobieranie składników pokarmowych, gwarantując roślinom optymalne warunki wzrostu od początku sezonu wegetacyjnego.

Formuła produktu została wzbogacona o unikalny kompleks organiczny ACIDplex (kwas karboksylowe, lignosiarczany), który zwiększa przyswajalność składników pokarmowych i przygotowuje rośliny do ewentualnych stresów, wspierając zdrowy wzrost i rozwój.

Składniki pokarmowe:

| | |
|--|---------------|
| Tlenek magnezu (MgO) całkowity | 9,20 % (m/m) |
| Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity | 31,00 % (m/m) |
| Bor (B) całkowity w postaci soli sodowej | 4,00 % (m/m) |
| Miedź (Cu) całkowita w postaci siarczynu | 0,60 % (m/m) |
| Żelazo (Fe) całkowite w postaci siarczynu | 0,48 % (m/m) |
| Mangan (Mn) całkowity w postaci siarczynu | 7,60 % (m/m) |
| Molibden (Mo) całkowity w postaci soli sodowej | 0,20 % (m/m) |



Korzyści

szybkie i skuteczne uzupełnianie mikroelementów
lepsze pobieranie składników pokarmowych dzięki ACIDplex

zapewnia optymalne warunki wzrostu od początku sezonu

przygotowuje rośliny do ewentualnych stresów

wspiera rozwój roślin i poprawia ich wigor

uniwersalne zastosowanie w rolnictwie,
warzywnictwie i sadownictwie

zwiększa efektywność zabiegów dolistnych



Dostępne pojemności
Opakowania

5kg, 10kg

0,5 - 1,0 kg/ha

Dawkowanie

Poznaj Nas OD ŚRODKA

ZOBACZ, JAK POWSTAJĄ TWOJE PRODUKTY

Każdy partia i każdy etap produkcji to efekt doświadczenia, precyzji oraz dbałości o najwyższą jakość. Tworzymy nawozy z myślą o skuteczności, bezpieczeństwie i powtarzalnych rezultatach – od surowca aż po gotowy produkt.

✓ Nowoczesna produkcja.

✓ Sprawdzona jakość.

✓ Zaufanie, które rośnie razem z plonem.



JAK POWSTAJĄ NASZE NAWOZY?

Nasze nawozy to nie tylko gotowy produkt. To cały proces oparty na wiedzy, jakości i zaangażowaniu ludzi, którzy każdego dnia pracują nad tym, aby dostarczać rozwiązania wspierające wzrost i wydajność upraw.



DLACZEGO WARTO NAM ZAUFAĆ?

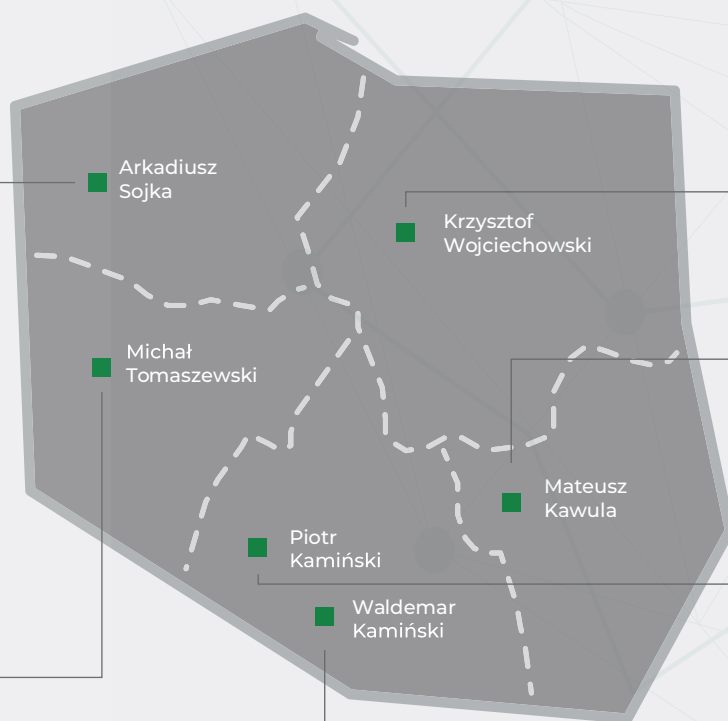


Budujemy jakość w oparciu o wiedzę, praktykę i znajomość potrzeb rynku. Korzystamy z rozwiązań, które wspierają efektywną i stabilną produkcję. Dbamy o to, aby każda partia spełniała określone standardy jakościowe. Tworzymy produkty z myślą o realnych potrzebach klientów i wysokich wymaganiach branży.

JAK POWSTAJĄ NASZE NAWOZY?



Starannie dobrane surowce. Stawiamy na kontrolowany dobór komponentów, aby każda formuła odpowiadała wymaganiom nowoczesnego rolnictwa. Precyzyjny proces produkcyjny. Każdy etap – od mieszania po pakowanie – realizowany jest z naciskiem na jakość, powtarzalność i wysokie standardy technologiczne. Kontrola na każdym etapie. Monitorujemy proces produkcji, aby dostarczać produkty, które spełniają oczekiwania klientów i wspierają efektywne nawożenie.



Arkadiusz Sojka

mobile: +48 606 684 856
arkadiusz.sojka@biostyma.pl

Michał Tomaszewski

mobile: +48 883 896 266
michal.tomaszewski@biostyma.pl

Arkadiusz Sojka

Michał Tomaszewski

Krzysztof Wojciechowski

Mateusz Kawula

Piotr Kamiński

Waldemar Kamiński

Krzysztof Wojciechowski

mobile: +48 512 898 639
krzysztof.wojciechowski@biostyma.pl

Mateusz Kawula

mobile: +48 532 183 414
mateusz.kawula@biostyma.pl

Piotr Kamiński

mobile: +48 539 264 334
piotr.kaminski@biostyma.pl

Waldemar Kamiński

mobile: +48 509 173 264
waldemar.kaminski@biostyma.pl

Łukasz Król

DYREKTOR DS. SPRZEDAŻY

mobile: 886 949 137
lukasz.krol@biostyma.pl

Biostyma Sp. z o.o.

ul. Kwiatowa 6

62-330 Zasutowo

Tel./Fax: 61 611 39 72

e-mail: biuro@biostyma.pl

