

MultiFol
MAG

BioFol
MAG

MultiFol
PLON

BioFol
SUNAGREEN

MultiFol
KOMPLET

BioFol
PLEX

GranuFol
MAG

AquaFol
7C

GranuFol
BOR

Multi-N

GranuFol
CUMAN

VitAMIX

GranuFol
MANGAN

BioFol
ROOTINO

GranuFol
CORNPOT

BioFol
BOMBARDINO

GranuFol
MIKRO

GWARANCJA PLONÓW NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Programy optymalnego
nawożenia i biostymulacji
upraw polowych.

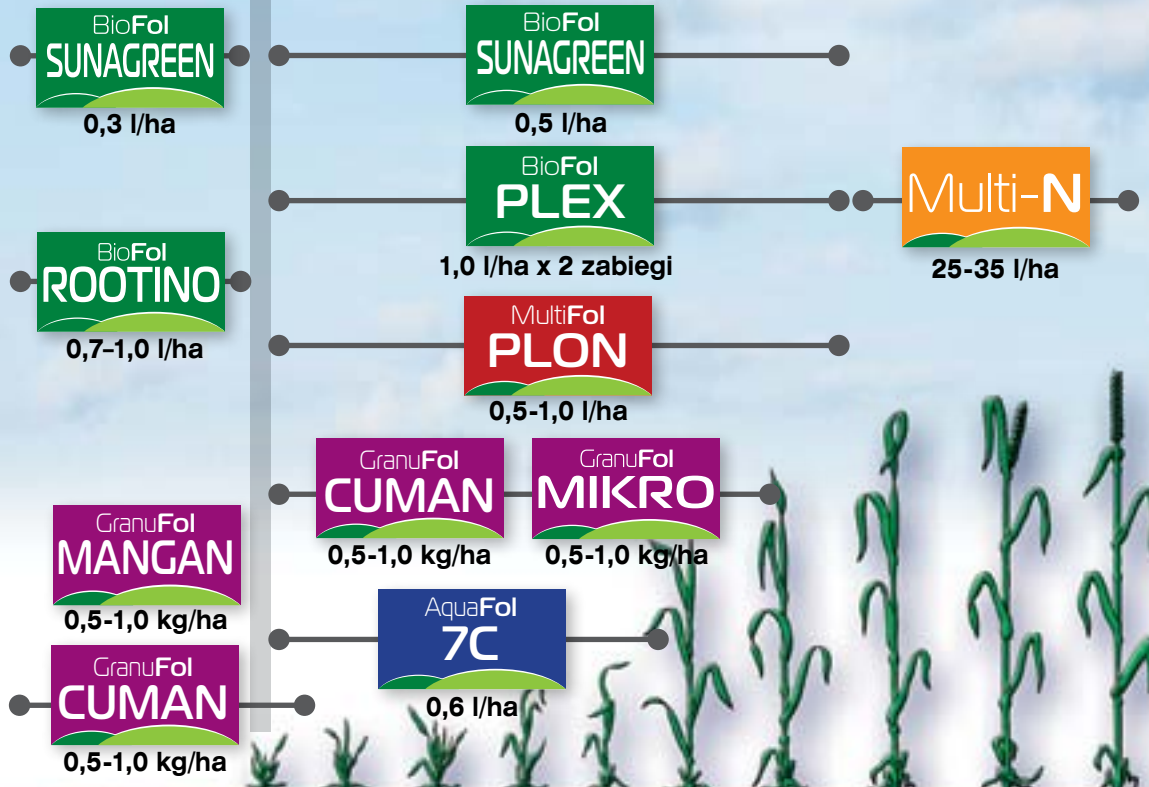
BIOSTYMA®

Stymulacja upraw

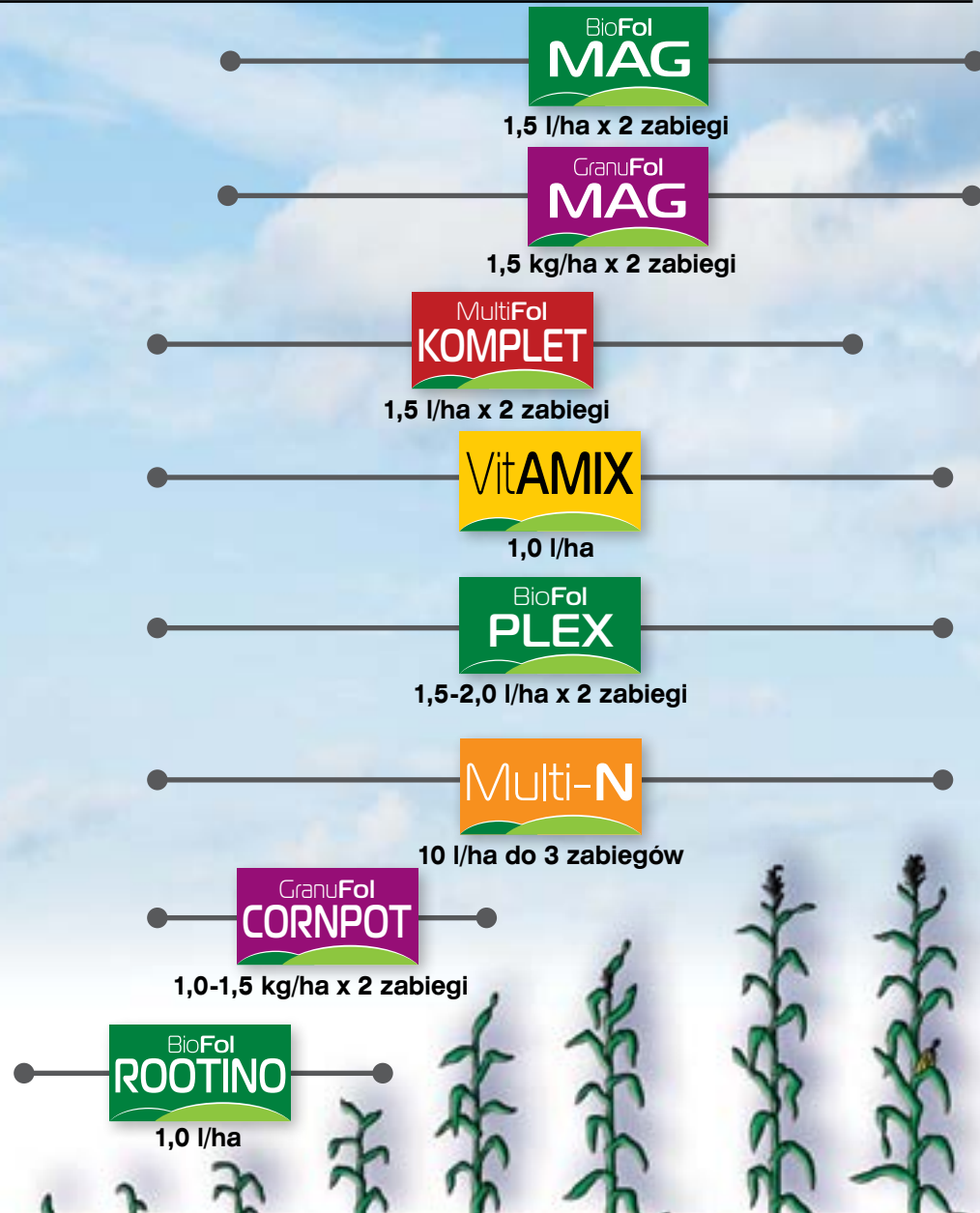
ZBOŻA

JESIEŃ

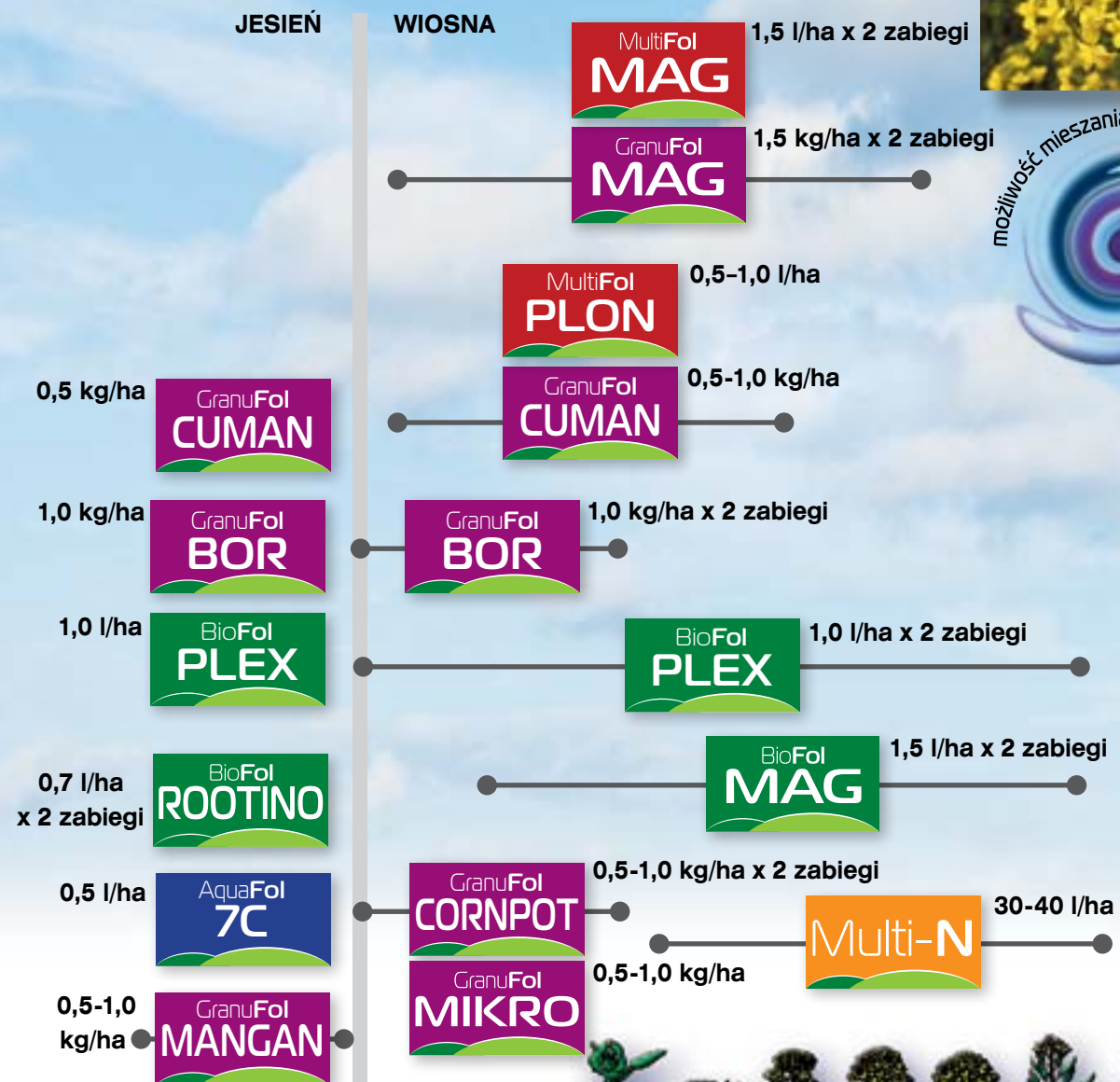
WIOSNA



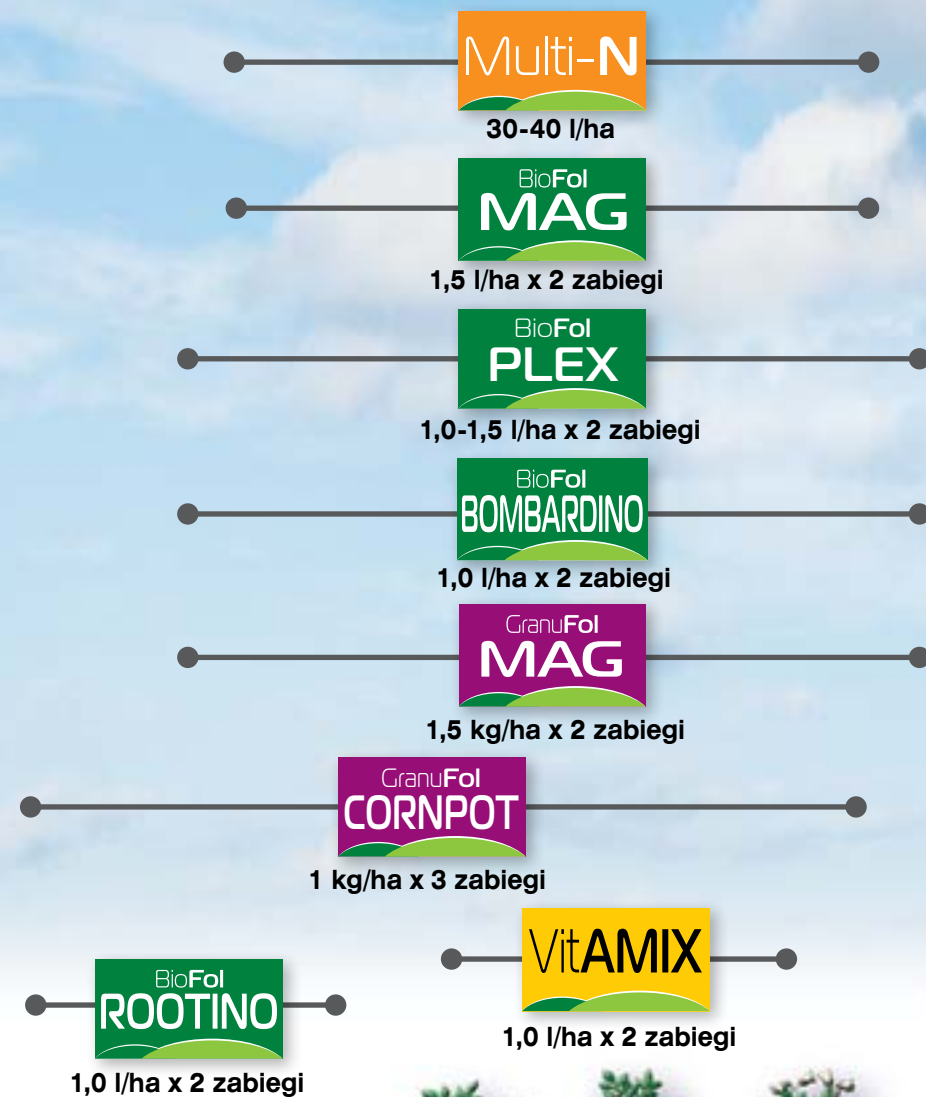
KUKURYDZA



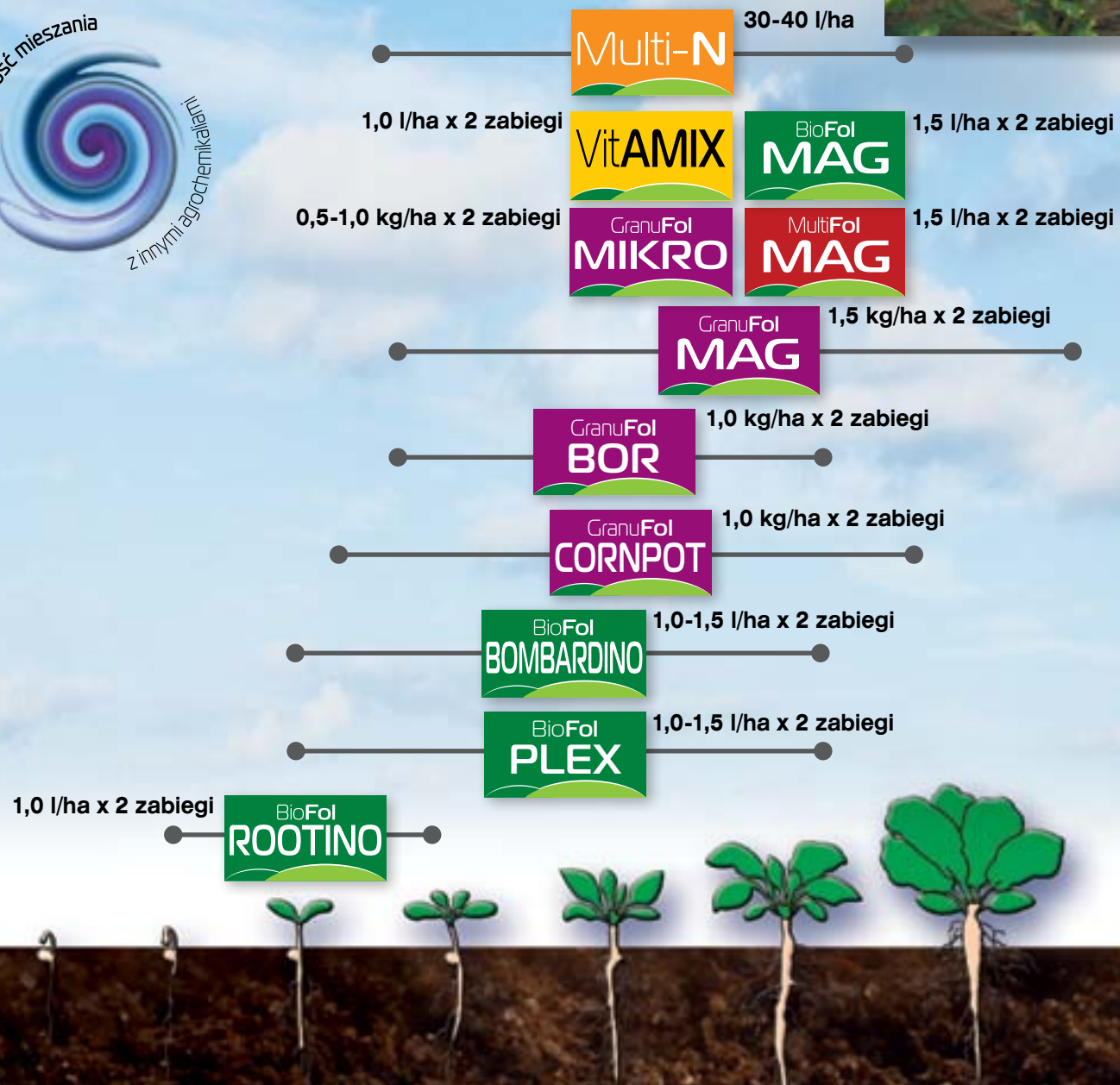
RZEPAK



ZIEMNIAKI



BURAKI CUKROWE



technologia
TioActive

Multi-N

Nawóz płynny

Założenia systemu Hybrydowej Technologii Nawożenia Azotowo-Siarkowej – krok po kroku:

- Pierwszy wczesnowiosenny zabieg azotem oparty o klasyczne produkty w ilości około 40 % całkowitej, zaplanowanej dawki
- Druga dawka azotu łącznie z zabiegiem ochrony roślin w fazie strzelania w źdźbło z użyciem **Multi-N**
- Trzecia dawka azotu łącznie z zabiegiem ochrony roślin w fazie liścia flagowego z użyciem **Multi-N**
- Czwarta dawka azotu łącznie z zabiegiem ochrony roślin w okresie dojrzałości woskowej z użyciem **Multi-N**

Druga trzecia i czwarta dawka **Multi-N** powinna być skalkulowana tak, aby łączna ilość zastosowanego azotu stanowiła około 60 % całkowitej, planowanej dawki przy nawożeniu standardowym. Najlepsze efekty uzyskujemy, jeśli druga i trzecia dawka jest podzielona na dwa „podzabiegi” w odstępach 4-7 dni.

BIOSTYMA[®]

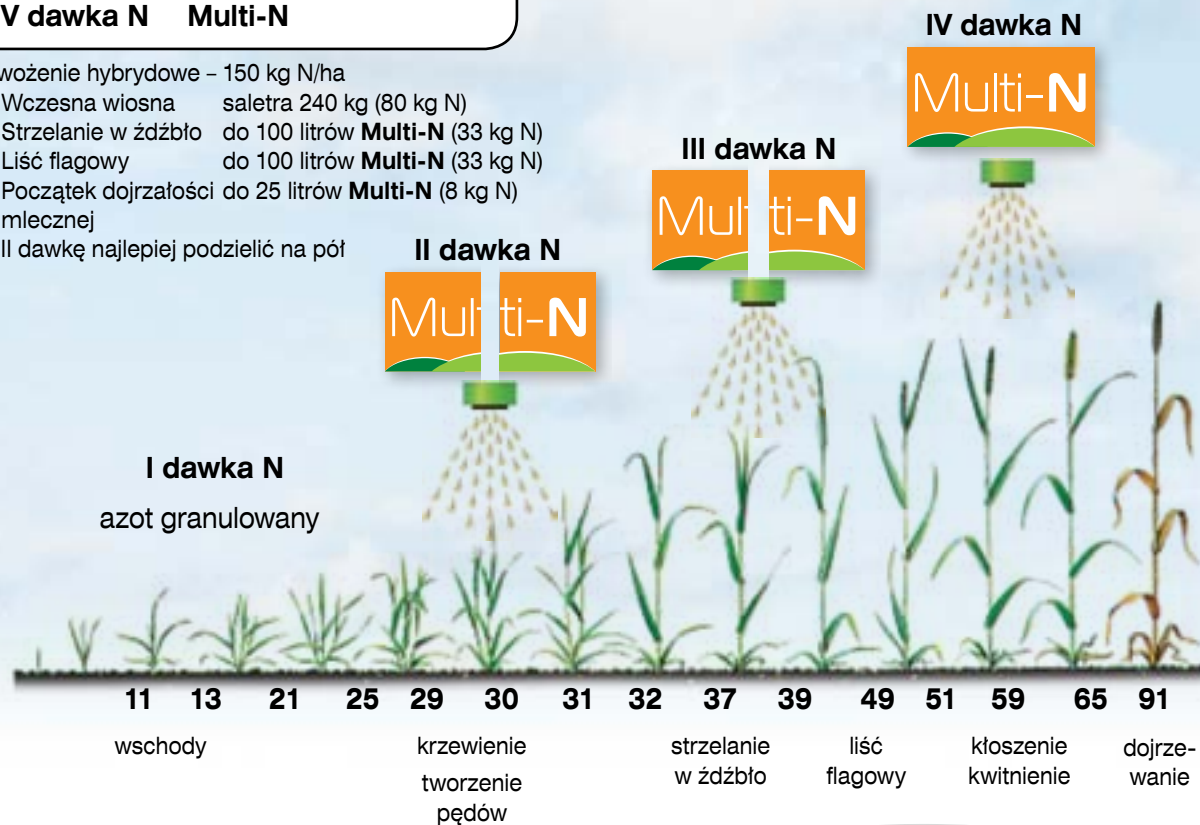
Stymulacja upraw

Pszenica ozima

- I dawka N** azot granulowany
- II dawka N** Multi-N II1/2 + II1/2
- III dawka N** Multi-N III1/2 + III1/2
- IV dawka N** Multi-N

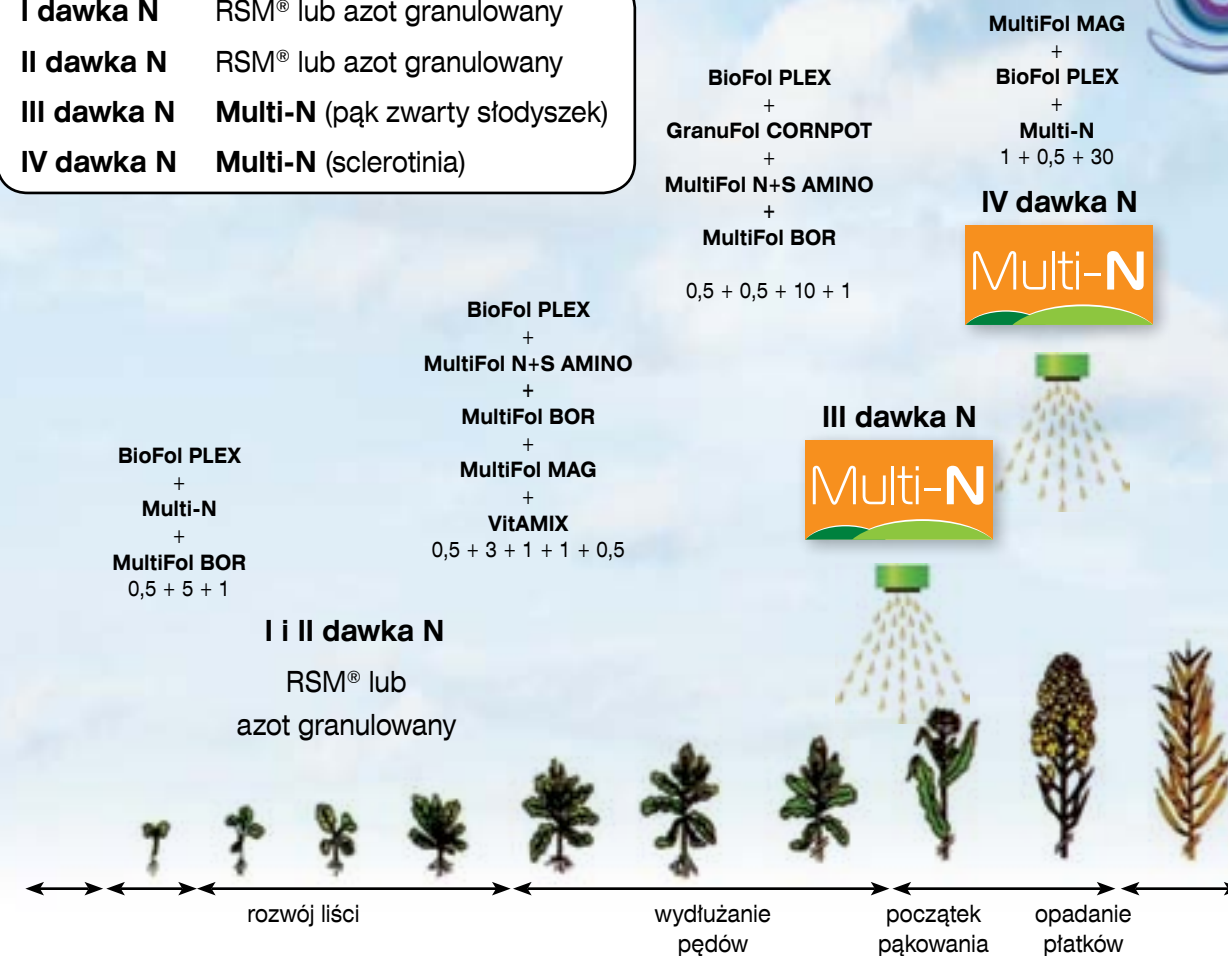
Nawożenie hybrydowe – 150 kg N/ha

- I Wczesna wiosna saletra 240 kg (80 kg N)
 - II Strzelanie w źdźbło do 100 litrów Multi-N (33 kg N)
 - III Liść flagowy do 100 litrów Multi-N (33 kg N)
 - IV Początek dojrzałości do 25 litrów Multi-N (8 kg N) młecznej
- II i III dawkę najlepiej podzielić na pół



Rzepak ozimy

- I dawka N** RSM® lub azot granulowany
- II dawka N** RSM® lub azot granulowany
- III dawka N** Multi-N (pęk zwarty słodyszek)
- IV dawka N** Multi-N (sclerotinia)



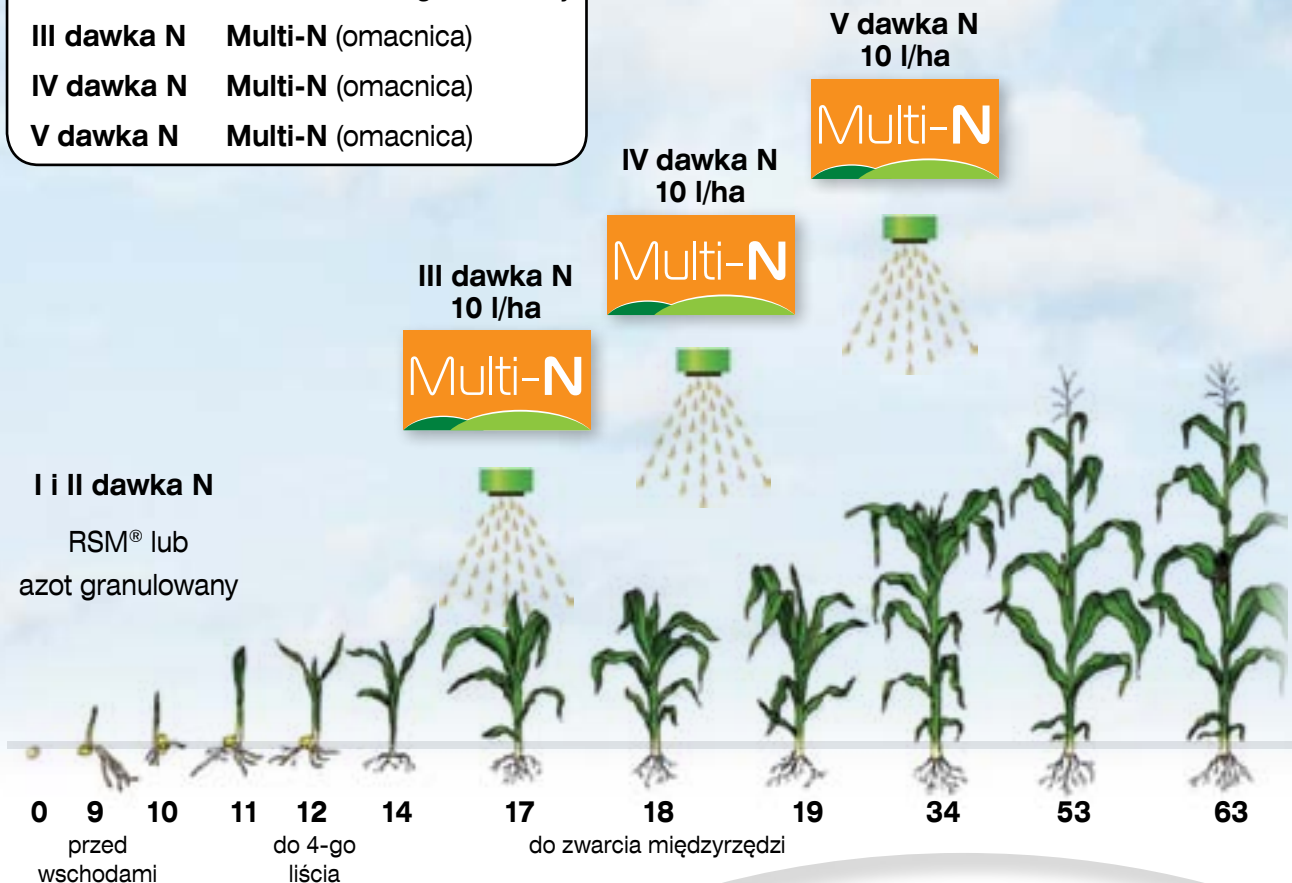


HYBRYDOWA TECHNOLOGIA NAWOŻENIA AZOTOWO-SIARKOWEGO

Kukurydza



I dawka N	RSM® lub azot granulowany
II dawka N	RSM® lub azot granulowany
III dawka N	Multi-N (omacnica)
IV dawka N	Multi-N (omacnica)
V dawka N	Multi-N (omacnica)



BIOSTYMA®
Stymulacja upraw



Szybkie i skuteczne pobieranie składników pokarmowych.

- Unikalny produkt przeznaczony do zabiegów dolistnych w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych.
- Zalecany szczególnie we wszystkich uprawach w celu uzupełniania mikroelementów, które są bardzo słabo mobilne w roślinie.
- Gwarantuje optymalne warunki wzrostu od początku sezonu wegetacyjnego, przygotowuje rośliny do ewentualnych stresów.



Skoncentrowany, dolistny nawóz azotowy.

- Doskonała przyswajalność (na poziomie 80-90 %) w stosunku do standardów (na poziomie tylko 20 %).
- Brak fitotoksyczności dla roślin przy późnym terminie zastosowania w zbożach (faza początku dojrzałości mleczonej).
- Uniwersalny w mieszaniu, dzięki czemu można łączyć razem z zabiegami fungicydowymi.
- Nowoczesna formuła posiada silne właściwości penetrujące, sprzyjające szybkiemu wchłanianiu azotu i siarki przez roślinę uprawną, niezależnie od warunków pogodowych (susza, duża wilgoć).
- Poprawia parametry jakościowe zbóż (białko, wypełnienie, gluten).
- Bardzo niska dawka stosowania w stosunku do standardów, dzięki czemu doskonale nadaje się do stosowania w regionach objętych regulacją OSN (ograniczone stosowanie nawożenia).



Dolistny nawóz azotowo-magnezowy wzbogacony kwasami humusowymi.

- Transport składników pokarmowych do najszybciej rozwijających się części roślin dzięki zawartości kwasów humusowych.
- Bardzo dobrze przyswajalny magnez.
- Wpływa pozytywnie na syntezę chlorofilu i biodynamikę roślin.
- Wspomaga skuteczność działania fungicydów triazolowych na takie choroby jak: septorioza (około 20 % lepsza skuteczność), rdze (około 15 % lepsza skuteczność) i DTR (około 25 % lepsza skuteczność).
- 5 razy mniejsza dawka stosowania w stosunku do dawki siarczanu magnezu, dzięki czemu można ograniczyć koszty transportu, magazynowania, a także wygodniej przygotować ciecz roboczą.



Biostymulator mikroelementowy zawierający 5% z alg morskich.

- Algi morskie uzyskiwane są w procesie zimnej ekstrakcji, dzięki czemu żadne istotne składniki nie ulegają denaturacji.
- Dzięki unikalnemu składowi (w tym aminokwasy, witamina B1) wpływa na szybki rozwój masy włośników w systemie korzeniowym, przez co przyspiesza rozwój i zwiększa odporność roślin na czynniki stresowe.
- Dzięki unikalnej formułacji oraz zrównoważonemu składowi zapewnia roślinom idealne warunki do zoptymalizowania ich naturalnych możliwości plonowania.
- Możliwy do zastosowania w wielu różnych uprawach.



Adjuwant do łącznego stosowania z regulatorami wzrostu zawierającymi CCC oraz z fungicydami.

- Pozwala na efektywne stosowanie regulatorów wzrostu już od temperatury 4°C.
- Spełnia rolę sejfenera dla CCC, zwłaszcza zbyt późno stosowanego.
- Optymalizuje działanie fungicydów triazolowych stosowanych jesienią w rzepaku w niskich temperaturach zabezpieczając roślinę przed ewentualnym fitotoksycznym działaniem fungicydów.



Szybkodziałający borowy nawóz krystaliczny – kondycjoner wody.

- Obniża pH, buforuje roztwór.
- Stosowany w celu wyrównywania niedoborów boru w okresach największej wrażliwości roślin na brak tego składnika.



Unikalna kompozycja manganu, miedzi, magnezu i siarki.

- Błyskawiczny transport składników pokarmowych do stożków wzrostu.
- Wyrównanie niedoborów manganu i miedzi w okresach największej wrażliwości roślin na brak tych składników.
- Zastosowany jesienią podnosi zimotrwałość rzepaku i zbóż ozimych.



Wysoko skoncentrowana formuła manganu, miedzi i siarki.

- Doskonała rozpuszczalność i bardzo szybkie pobieranie przez traktowane rośliny.
- Posiada właściwości uzdatniania i zakwaszania cieczy roboczej.



Wysoko skoncentrowana formuła fosforu, potasu, cynku oraz innych mikro- i makroelementów.

- Bardzo dobra rozpuszczalność i wchłanianie przez rośliny.
- Idealnie nadający się do uzupełniania niedoborów fosforu, potasu i cynku w uprawach kukurydzy i ziemniaków.



Kombinacja kwasów organicznych ważnych w procesach wzrostu roślin i tworzenia chlorofilu.

- Zastosowany w zbożach już od samego początku ich rozwoju optymalizuje liczbę produktywnych pędów co pozwala roślinie na najbardziej racjonalne gospodarowanie zasobami wody, co jest szczególnie istotne w okresach stresowych spowodowanych suszą i brakiem opadów.
- Zapewnia pełne wykorzystanie potencjału plonotwórczego.



Biostymulator dolistny będący mieszaniną wolnych aminokwasów pochodzenia roślinnego, materii organicznej, betainy, enzymów, hormonów takich jak auksyny i witamin oraz makroelementów takich jak: azot, fosfor, potas, wapń.

- Przyspiesza wzrost roślin i podnosi ich odporność na czynniki stresowe.
- Wpływa na wzrost masy korzeniowej poprzez procesy fotosyntezy.
- Przyspiesza wzrost łodyg i liści, dzięki czemu wpływa na polepszenie jakości i wielkości plonu.



Stymulator korzeniowy i bio-nawóz nowej generacji.

- Regeneruje system korzeniowy osłabiony lub uszkodzony przez nadmiar wody w glebie lub przez fitotoksyczne działanie pestycydów, a także przez szkodliwe działanie szkodników i chorób.
- Wpływa na lepsze pobieranie wody i składników pokarmowych z gleby.

Kontakt:



Jarosław Wojciechowski
DYREKTOR HANDLOWY
mobile: 512 898 639
jarek.wojciechowski@biostyma.pl

Krzysztof Kąkol
mobile: 512 898 580
krzysztof.kakol@biostyma.pl

Zygmunt Banaszewski
mobile: 797 347 456
zygmunt.banaszewski@biostyma.pl

Piotr Radoch
mobile: 512 898 643
piotr.radoch@biostyma.pl

Krzysztof Wojciechowski
mobile: 516 210 866
krzysztof.wojciechowski@biostyma.pl

BIOSTYMA Sp. z o.o.
ul. Gen. Sikorskiego 38
62-300 Września
tel./fax: 61 611 39 72
biuro@biostyma.pl

www.biostyma.pl