



NAWOZY
DO LISTNI

Rusz w pole z Wervą!

www.agrosiec.pl

KATALOG NAWOZY DOLISTNE

Rusz w pole z werwą!

SPIS TREŚCI



Nawozy dolistne nowej generacji	4-5
Nawożenie dolistne z werwą	8-9
Agrochelat AminoWerva R+B	10
Agrochelat R	11
Agrochelat AminoWerva Z+K	12
Agrochelat Z	13
Agrochelat NPK 18-18-18	14-15
Agrochelat Fosforowy	16-17
Agrochelat Potasowy	18-19
Agrochelat Makro	20
Agrochelat Cu	21
Agrochelat Mn	22
Evo Cynk S Plus	23
AsBor	24
AsBor + MOLIBDEN	25
PhosphoBor - Włącz efektywne odżywianie Twoich upraw	26
Phosphobor	28
MgS Plus	29
GranuFol Mag	30
GranuFol Mikro	31
C-Weed Amino	32
Nitron-S	33
Multi-N	34
BioFol Plex	35
Radical	36
Optimiz	37
ADV ELITE	40
Szach Mat, Grand Plus	41
Extra stymulacja - Zboża ozime	42
Extra stymulacja - Rzepak	43
Extra stymulacja - Kukurydza	44
Extra stymulacja - Burak cukrowy	45

NAWOZY DOLISTNE NOWEJ GENERACJI

Wszelkie zmiany oraz panujące obecnie w rolnictwie trendy zmiernają do **zwiększenia efektywności stosowanych agrotechnologii**.

Dotyczy to praktycznie wszystkich ogniów agrotechniki, zaczynając od wprowadzenia szerokopojętego rolnictwa precyzyjnego (zmienne ilości wysiewu i nawożenia, mapy plonowania) do możliwie jak najbardziej skutecznych zabiegów ochrony roślin i nawożenia dolistnego.

Większość z producentów rolnych zdaje sobie sprawę, że w przypadku aplikacji środków ochrony roślin ostateczny efekt warunkowany jest przez szereg czynników, zaczynając od oczywistych takich jak faza rozwojowa rośliny uprawnej i panujące warunki atmosferyczne, na tempie wchłaniania i transportu w roślinie kończąc. Wszelkie zaniechania i niedoskonałości objawiają się słabszą skutecznością zabiegu herbicydowego bądź fungicydowego (i w efekcie występowaniem w łanie chwastów lub chorób). Na szczęście coraz większe grono producentów rolnych jest świadome, że podobna sytuacja dotyczy również nawożenia dolistnego.

Szybsze i sprawniejsze pobranie składników pokarmowych przez roślinę, następnie przetransportowanie ich do odpowiednich organów (w których pełnią udział w ważnych funkcjach życiowych) powoduje, że efektywność nawożenia dolistnego istotnie wzrasta.

Jest to o tyle istotne, że **nawożenie dolistne to główna droga dostarczenia roślinom mikroelementów** – składników biorących udział w najważniejszych procesach życiowych (m.in. oddychanie, fotosynteza, redukcja i przyswajanie azotu), a ich **niedobór w krytycznych fazach rozwojowych prowadzi do nieuchronnego spadku potencjału plonowania danej uprawy**.

Postęp w technologii wiązania mikroelementów w nawozach dolistnych jest niezaprzeczalny. Znane już od wielu lat nawozy oparte na chelatach skutecznie rozwiązały problem z małą stabilnością kationów (cynku, miedzi, manganu i żelaza), uniemożliwiając im tworzenie związków niedostępnych dla roślin.



AGROCHELAT®

AminoWerva



Na rynku obecna jest już nowa era nawozów dolistnych, która jako czynnik kompleksujący wykorzystuje glicynę.

Glicyna to aminokwas o najmniejszej wielkości cząstek, co w porównaniu do standardowych, syntetycznych chelatów pozwala jej na łatwiejsze wnikanie do wnętrza rośliny poprzez pory znajdujące się na liściach. Jest to jeden z głównych czynników poprawiających efektywność pobierania mikrośladników drogą dolistną. Oprócz tego, glicyna pełni również szereg innych funkcji – po uwolnieniu mikrośladników wykorzystywana jest przez rośliny jako źródło azotu (czyli element budulcowy dla roślin), a dzięki temu, że aminokwasy transportowane są w roślinie systemicznie to transport składników odżywczych w obrębie rośliny zachodzi zdecydowanie szybciej.

Niewątpliwą korzyścią ze stosowania nawozów opartych na glicynie jest również fakt, że zawierają one średnio ok. 20-30% mikrośladników więcej w porównaniu do nawozów opartych na syntetycznych chelatach – pozwala to obniżyć dawkę nawozu na 1 ha, co jest jednym z czynników zwiększających efektywność ekonomiczną nawożenia dolistnego.

Z dumą oferujemy naszym Klientom nawozy dolistne z serii Agrochelatek AminoWerva, które już od kilku sezonów wegetacyjnych zdobywają coraz większą rzeszę zwolenników i doceniane są nawet przez najbardziej wymagających agronomów. Agrochelatek AminoWerva Z+K jest nawozem skomponowanym, by zaspokoić wymagania wobec mikroelementów zbóż, w tym kukurydzy. Z kolei Agrochelatek AminoWerva R+B zalecany jest w uprawie rzepaku, buraka oraz ziemniaka.

Jesteśmy pewni, że nawozy Agrochelatek AminoWerva na stałe wpiszą się w technologię nawożenia dolistnego Państwa upraw i będą jednym z kluczowych elementów pozwalającym w pełni wykorzystać potencjał ich plonowania, co w tym przypadku nierozdzielnie związane jest także z uzyskaniem lepszego wyniku finansowego.



Sprawdź
szczegóły



AGROCHELAT®

AminoWerva

Rusz na pole z WERVA!

Kompleksowa linia nawozów dolistnych

www.agrosiec.pl

 **AGRO-SIEĆ**[®]
Z nami osiągniesz więcej!



MISTRZOWSKIE
POLA
AGRO-SIECI

GRUBNO

www.agrosiec.pl

Klient pdeca!



„ Agrochelaty stosuję od 3 lat.
Stosunek ceny do jakości jest bardzo dobry.
Obserwuję **zwiększenie plonu**
oraz **lepszą przyswajalność przez rośliny.**
Preparaty są **łatwe i szybkie do przygotowania.**
Potrzebny jest tylko 1 kg nawozu na 1 ha upraw.

*Będę stosował w przyszłości
i pdecam Agrochelaty AminoNerva*”

Bartosz Pasternacki
Pruszcz k. Gostycyna
350 ha

Klient poleca!



” Agrochelaty stosuję od 2014r.
Zauważyłem **zwiększenie się pięter w kłosie**
i efekt odżywienia roślin.

Nowa generacja Agrochelatów AminoWerva
spowodowała **zdecydowanie lepsze rozpuszczanie.**

Polecam stosowanie
ponieważ widzę efekty w plonowaniu roślin.
Sam będę używał Agrochelatów w moich uprawach. ”

Marcin Zaniewski
Szkaradowo Wielkie
110 ha

AGROCHELAT

AminoWerva R+B

Nawóz organiczno-mineralny do stosowania dolistnego w uprawie rzepaku, buraków cukrowych oraz roślin strączkowych.

Zawarta w nawozie forma mikroelementów skompleksowanych aminokwasami zapewnia ich doskonałą przyswajalność i dostępność dla roślin.



ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / kg
MgO	40,0
SO ₃	205,0
B	64,0
Cu	6,0
Fe	39,0
Mn	39,0
Mo	0,6
Zn	6,0

- Skład i proporcje składników pokarmowych dostosowane do wymagań pokarmowych rzepaku, buraka cukrowego i strączkowych
- Skompleksowanie aminokwasem (glicyną) zapewnia ultraszybkie efekty odżywienia roślin
- Bardzo wysoka koncentracja składników pokarmowych
- Doskonała rozpuszczalność oraz mieszalność z agrochemikaliami

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA kg/ha
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none"> • jesienią w fazie 4-8 liści • po wznowieniu wiosennej wegetacji • w fazie zwartego, zielonego pąka kwiatowego 	0,75-1,5
BURAK CUKROWY	<ul style="list-style-type: none"> • w fazie 4-6 liści • 2 zabiegi przed zwraniem międzyrzędzi co 7-10 dni 	1,0-2,0
STRĄCZKOWE	<ul style="list-style-type: none"> • w fazie 6-8 liści • przed kwitnieniem 	1,5



AGROCHELAT R

Wieloskładnikowy, płynny, nieorganiczny nawóz makroskładnikowy (N, Mg, S), wzbogacony o mikrośladniki pokarmowe w proporcjach odpowiadających wymaganiom pokarmowym roślin oleistych, buraka cukrowego oraz strączkowych.

- Wygodna, płynna formuła ułatwiająca stosowanie
- Wspomaga uzyskiwanie najwyższych plonów o wysokich parametrach jakościowych
- Wpływa na większą dynamikę rozwoju roślin, w tym systemu korzeniowego
- Możliwość stosowania w wielu mieszaninach zbiornikowych

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g/l
N	52,0
MgO	65,5
SO ₃	143,0
B	7,3
Cu	7,8
Fe	8,7
Mn	13,0
Mo	0,05
Zn	7,8



GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA l/ha
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none"> • jesienią w fazie 4-6 liści • po ruszeniu wiosennej wegetacji • w fazie wydłużania pędu • w fazie zielonego pędu 	1,0-2,0
BURAK CUKROWY I PASTEWNY	<ul style="list-style-type: none"> • w fazie 4-10 liści • 10-14 dni później • przed zwarciem rzędów 	1,0-2,0
STRĄCZKOWE	<ul style="list-style-type: none"> • przed oraz po kwitnieniu • 7-10 dni po kwitnieniu 	1,0-2,0

AGROCHELAT AminoWerva Z+K

Nawóz organiczno-mineralny do stosowania dolistnego w uprawie zbóż, kukurydzy i ziemniaków.

Zawarta w nawozie forma mikroelementów skompleksowanych aminokwasami zapewnia ich doskonałą przyswajalność i dostępność dla roślin.

- Skład i proporcje składników pokarmowych dostosowane do wymagań pokarmowych zbóż, kukurydzy i ziemniaka
- Skompleksowanie aminokwasem (glicyną) zapewnia ultraszybkie efekty odżywienia roślin
- Bardzo wysoka koncentracja składników pokarmowych
- Doskonała rozpuszczalność oraz mieszalność z agrochemikaliami

ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / kg
MgO	100,0
SO ₃	360,0
B	2,0
Cu	32,0
Fe	12,0
Mn	46,0
Mo	0,1
Zn	21,0

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA kg/ha
ZBOŻA	<ul style="list-style-type: none"> • jesienią od fazy 3 liści do końca wegetacji • od wznowienia wegetacji do końca krzewienia • w fazie liścia flagowego • od końca kwitnienia do dojrzałości młecznej ziarniaka 	1,0-1,5
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none"> • w fazie 4-6 liści • w fazie 8-10 liści 	1,0-1,5
ZIEMNIAK	<ul style="list-style-type: none"> • w fazie formowania łodyg i liści • od początku rozwoju części nadziemnych do zwarcia międzyrzędzi • w fazie kwitnienia • w fazie formowania jagód 	1,5



AGROCHELAT Z

Płynny, nieorganiczny nawóz makroskładnikowy (N, Mg, S) z mikroelementami przeznaczony do stosowania dolistnego w uprawie zbóż, kukurydzy i ziemniaków.

Zawarte w nawozie formy makro- oraz mikroelementów zapewniają ich szybką dostępność dla roślin, pozwalając na uzyskanie wysokich plonów o odpowiedniej jakości technologicznej.

- Wygodna, płynna formuła ułatwiająca stosowanie
- Wspomaga uzyskiwanie najwyższych plonów o wysokich parametrach jakościowych
- Wpływa na lepsze krzewienie łanu i rozwój systemu korzeniowego

ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / l
N	213,0
MgO	26,6
SO ₃	73,0
Cu	14,7
Fe	10,7
Mn	14,7
Mo	0,07
Zn	16,0



GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA l/ha
ZBOŻA	<ul style="list-style-type: none">• jesienią od fazy 3 liści do końca wegetacji• od wznowienia wegetacji do końca krzewienia• w fazie liścia flagowego• od końca kwitnienia do dojrzałości młecznicy ziarniaka	1,5-2,0
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none">• w fazie 4-6 liści• w fazie 8-10 liści	1,5-2,0
ZIEMNIAK	<ul style="list-style-type: none">• w fazie formowania łodyg i liści• od początku rozwoju części nadziemnych do zwarcia międzyczęści• w fazie kwitnienia• w fazie formowania jagód	1,5-2,0

AGROCHELAT NPK 18-18-18

Krystaliczny, rozpuszczalny w wodzie nawóz NPK (18/18/18) z mikroelementami przeznaczony do stosowania dolistnego.

Kompleksowy skład wspomaga prawidłowy wzrost i rozwój roślin w całym okresie wegetacji. Jest szczególnie polecany w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na składniki pokarmowe – w okresach intensywnego wzrostu i rozwoju, a także w sytuacjach osłabienia kondycji roślin przez czynniki atmosferyczne, glebowe i patogeny.



ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / kg
N	180,0
P ₂ O ₅	180,0
K ₂ O	180,0
MgO	16,0
SO ₃	56,0
B	0,30
Cu	0,30
Fe	1,58
Mn	0,68
Mo	0,02
Zn	0,70



- Podnosi odporność na suszę i niskie temperatury
- Poprawia metabolizm roślin uprawnych
- Poprawia pobieranie azotu przez rośliny
- Zwiększa odporność roślin na choroby i uszkodzenia mechaniczne

AGROCHELAT NPK 18-18-18

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA kg/ha
ZBOŻA	<ul style="list-style-type: none">• początek krzewienia• strzelanie w źdźbło• przed kłoszeniem	2,0-4,0 3,0-4,5 3,0-4,5
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none">• ruszenie wegetacji• wydłużanie pędu• faza zielonego pąka	3,0-4,5
BURAK CUKROWY	<ul style="list-style-type: none">• faza 4-6 liści• faza 10-12 liści• przed zwarciem międzyrzędzi	3,0-4,5 3,0-4,5 3,0-5,5
ZIEMNIAK	<ul style="list-style-type: none">• formowanie pędów• przed zwarciem międzyrzędzi• przed kwitnieniem	3,0-4,5
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none">• faza 3-5 liści• faza 8-10 liści	3,0-4,5
STRĄCZKOWE	<ul style="list-style-type: none">• przed kwitnieniem• po kwitnieniu• 7-10 dni później	3,0-4,5
DRZEWA I KRZEWY OZDOBNE	<ul style="list-style-type: none">• przed kwitnieniem• po kwitnieniu• dojrzewanie owoców (2 zabiegi co 7 dni)	5,0-10,0
TRUSKAWKA	<ul style="list-style-type: none">• koniec kwitnienia• początek wzrostu owoców• po zbiorach owoców	2,0-4,0 3,0-4,5 3,0-4,5
WARZYWA W GRUNCIE	<ul style="list-style-type: none">• 2-3 tygodnie po wschodach• 2 zabiegi, co 10-14 dni	3,0-4,0

AGROCHELAT FOSFOROWY

Stały, nieorganiczny nawóz makroskładnikowy NPKS (10-41-12-6,6) zawierający również mikroskładniki pokarmowe przeznaczony do stosowania dolistnego. Szczególnie polecany w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na fosfor oraz problemów z jego pobieraniem (podczas występowania niskich temperatur lub na glebach o nieuregulowanym odczynie).



ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / kg
N	100,0
P_2O_5	410,0
K_2O	120,0
MgO	20,0
SO_3	66,0
B	0,3
Cu	0,3
Fe	1,6
Mn	0,7
Mo	0,02
Zn	0,7

- Wspomaga prawidłowy rozwój systemu korzeniowego oraz jego regenerację
- Wpływa korzystnie na kwitnienie i rozwój organów generatywnych
- Wyjątkowo skuteczny i przyswajalny
- Skutecznie eliminuje niedobory fosforu w krytycznych momentach wegetacji

AGROCHELAT FOSFOROWY

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA kg/ha
ZBOŻA	<ul style="list-style-type: none"> • od fazy 3 liści do końca jesiennej wegetacji • od wznowienia wegetacji do końca krzewienia • w fazie liścia flagowego • od końca kwitnienia do dojrzałości mleczonej ziarniaka 	2,0-3,0
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none"> • jesienią w fazie 4-8 liści • po wznowieniu wiosennej wegetacji • w fazie zwanego pąka kwiatowego 	2,0-3,0
BURAK CUKROWY	<ul style="list-style-type: none"> • faza 4-10 liści • faza 10-12 liści 	2,0-3,0
ZIEMNIAK	<ul style="list-style-type: none"> • w fazie formowania łodygi i liści • od początku rozwoju części nadziemnych do zwarcia międzyrzędzi • w fazie kwitnienia • w fazie formowania jagód 	2,0-3,0
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none"> • faza 4-6 liści • faza 8-10 liści 	2,0-3,0



AGROCHELAT POTASOWY

Krystaliczny, rozpuszczalny w wodzie nawóz NPK (10/11/37) z mikroelementami przeznaczony do stosowania dolistnego.

Szczególnie zalecany w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na potas oraz problemów z jego pobieraniem (podczas występowania niskich temperatur lub niedoborów wody).

- Podnosi odporność na suszę i niskie temperatury
- Poprawia metabolizm roślin uprawnych
- Poprawia pobieranie azotu przez rośliny
- Zwiększa odporność roślin na choroby i uszkodzenia mechaniczne



ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / kg
N	100,0
P ₂ O ₅	110,0
K ₂ O	370,0
MgO	11,0
SO ₃	35,0
B	0,3
Cu	0,3
Fe	1,6
Mn	0,7
Mo	0,02
Zn	0,7



AGROCHELAT POTASOWY

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA kg/ha
ZBOŻA	<ul style="list-style-type: none">• początek krzewienia• strzelanie w źdźbło	3,0-5,0
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none">• formowanie rozety• faza zielonego pąka	3,0-5,0 4,0-5,0
BURAK CUKROWY	<ul style="list-style-type: none">• przed zwarciem rzędów, 2 zabiegi co 7-10 dni	5,0
ZIEMNIAK	<ul style="list-style-type: none">• przed kwitnieniem• po kwitnieniu, 2 zabiegi co 7-10 dni	3,0-5,0
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none">• faza 3-5 liści	3,0-5,0
STRĄCZKOWE	<ul style="list-style-type: none">• 2 zabiegi co 7-10 dni przed kwitnieniem	4,0-5,0
DRZEWA I KRZEWY OWOCOWE	<ul style="list-style-type: none">• po kwitnieniu• dojrzewanie owoców, 2 zabiegi co 7 dni	2,0-4,0 4,0-5,0
TRUSKAWKA	<ul style="list-style-type: none">• początek wzrostu owoców• dojrzewanie owoców 2 zabiegi co 7 dni	3,0-5,0
PIETRUSZKA SELER MARCHEW	<ul style="list-style-type: none">• rozwój korzenia spichrzowego	4,0-5,0
POMIDOR PAPRYKA	<ul style="list-style-type: none">• dojrzewanie owoców 2 zabiegi co 7 dni	3,0-5,0

AGROCHELAT MAKRO

Kompleksowy, płynny nawóz dolistny NPK z mikroelementami. Wykazuje silne działanie antystresowe i wzmacniające. Przeznaczony do nawożenia wszystkich roślin użytkowych.

Optymalne proporcje składników odżywczych w formie chelatów EDTA i DTPA zapewniają wysoką skuteczność plonotwórczą nawozu, szybkie uzupełnienie niedoboru składników odżywczych zwłaszcza w okresach niskich temperatur i nieodpowiednim nawożeniu doglebowym.

- Stymuluje rozwój systemu korzeniowego
- Pozytywnie wpływa na zawiązywanie ziaren/nasion
- Wzbogacony w ComplexActive, który wykazuje działanie antystresowe

ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / l
N	75,0
P ₂ O ₅	125,0
K ₂ O	37,0
Mn	2,5
Mo	0,06
Zn	11,3
B	6,3
Cu	1,2
Fe	7,5



GATUNEK

TERMIN STOSOWANIA

DAWKA l/ha

ZBOŻA

- początek krzewienia
- strzelanie w źdźbło
- początek kłoszenia
- po kwitnieniu

2,0-3,0

RZEPAK

- jesienią w fazie 4-6 liści
- wiosną podczas wydłużania pędu
- po kwitnieniu

2,0-3,0

ZIEMNIAKI

- 1-2 opryski przed kwitnieniem co 10-14 dni

2,0-3,0

KUKURYDZA

- faza 3-5 liści
- faza 8-10 liści

2,0-3,0

BURAK CUKROWY I PASTEWNY

- 2-4 opryski od fazy 4 liści do zakrywania międzyrzędzi co 10-14 dni

2,0-3,0

AGROCHELAT CU

Płynny nawóz zawierający 6,5% miedzi przeznaczony do stosowania dolistnego, szczególnie w uprawach o wysokim zapotrzebowaniu na ten składnik (zboża, burak, rzepak, ziemniak).

Zalecany również na glebach o wysokiej zawartości substancji organicznej lub o wysokim pH.



ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / l
Cu	75,0

- Zapewnia prawidłowy wzrost i rozwój młodych części roślin
- Poprawia zimotrwałość roślin
- Wpływa na efektywne wykorzystanie azotu przez rośliny
- Sprzyja syntezie chlorofilu oraz enzymów roślinnych

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA l/ha
ZBOŻA	<ul style="list-style-type: none">• jesienią w fazie 3-6 liści• od wznowienia wegetacji do końca krzewienia• w fazie liścia flagowego• od końca kwitnienia do dojrzałości mleczej	1,0-1,5
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none">• od ruszenia wiosennej wegetacji do początku rozwoju pędów bocznych• od fazy zielonego pąka do początku kwitnienia	1,0-1,5
BURAK CUKROWY	<ul style="list-style-type: none">• w fazie 4-6 liści• w fazie od 9 liścia do rozwoju rozety	1,0-1,5
ZIEMNIAK	<ul style="list-style-type: none">• w fazie 3-6 liści na pędzie głównym• na początku zawiązywania bulw• w fazie, gdy bulwy osiągną 30-40 % swojej przewidywanej masy końcowej	1,0-1,5

AGROCHELAT Mn

Płynny nawóz zawierający 11,3% manganu przeznaczony do stosowania dolistnego w uprawach o wysokim zapotrzebowaniu na ten składnik (zboża, buraki, rzepak, ziemniaki, kukurydza).

Szczególnie zalecany w okresach intensywnego rozwoju roślin i w przypadku wysokiego pH gleby.



ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek

g/l

Mn

160,0

- Zapewnia prawidłowy wzrost i rozwój stożków wzrostu części nadziemnych i podziemnych
- Poprawia zimotrwałość roślin
- Zwiększa intensywność i wydajność fotosyntezy
- Sprzyja syntezie chlorofilu oraz enzymów roślinnych

GATUNEK

TERMIN STOSOWANIA

DAWKA
l/ha

ZBOŻA

- jesienią w fazie 3-6 liści
- od wznowienia wegetacji do końca krzewienia
- w fazie liścia flagowego
- od końca kwitnienia do dojrzałości młecznicy ziarna

1,0-1,5

KUKURYDZA

- w fazie 4-6 liści

1,0-1,5

RZEPAK

- od ruszenia wiosennej wegetacji do początku rozwoju pędów bocznych
- od fazy zielonego pąka do początku kwitnienia

1,0-1,5

BURAK
CUKROWY

- faza 4-6 liści
- w fazie od 9 liścia do rozwoju rozety

1,0-1,5

ZIEMNIAK

- w fazie 3-6 liści na pędzie głównym
- na początku zawiązywania bulw
- w fazie, gdy bulwy osiągną 30-40% swojej przewidywanej masy

1,0-1,5

EVO Cynk S Plus

ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / l
Zn	143,0
S _O ₃	175,0



EVO Cynk S Plus to produkt na bazie wysoko i szybko przyswajalnego cynku dzięki formulacji alkoholi cukrowych (polioli). EVO Cynk S Plus gwarantuje błyskawiczną penetrację oraz szybszą dystrybucję cynku do wszystkich części rośliny.

Evo Cynk S Plus ma wpływ na aktywację enzymów wpływających na procesy metaboliczne. Bierze udział w metabolizmie auksyn i w syntezie tryptofanu aminowego.

- Przewalność siarki i cynku nawet w trudnych warunkach
- Unikalna formuła oparta na polioliach
- Błyskawiczny efekt odżywienia
- Wygoda i komfort stosowania

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA l/ha
ZBOŻA	• od początku krzewienia do fazy liścia flagowego	1,0-2,0
KUKURYDZA	• w fazie 4-5 liści • w fazie 5-8 liści	2,0



AsBor

AsBor to płynny nawóz dolistny, szybko rozpuszczający się w wodzie zalecany do stosowania w uprawach o wysokich wymaganiach względem boru (rośliny kapustne, buraki, ziemniaki, kukurydza). AsBor jest efektywnym źródłem boru, szczególnie zalecanym w okresach intensywnego rozwoju roślin i w okresie formowania się organów generatywnych (wpływa na zawiązywanie pąków kwiatowych, intensywność kwitnienia, zawiązywania nasion/ziaren).

- Korzystny wpływ na rozwój systemu korzeniowego
- Bierze udział w rozwoju najmłodszych organów roślinnych
- Odpowiada za proces zapłodnienia kwiatów
- Wpływ na parametry jakościowe plonu



ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek

g / l

B

150,0

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA l/ha
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none">• jesienią w fazie 4-6 liści• wiosną po wznowieniu wegetacji• w fazie wydłużania pędu• w fazie zielonego pąka	1,0-2,0
BURAK CUKROWY	<ul style="list-style-type: none">• 2-4 zabiegi od fazy 4 liści do zakrywania międzyrzędzi (w odstępie 10-14 dniowym)	1,0-3,0
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none">• 1-2 zabiegi w fazie 4-8 liści	1,0-3,0
ZIEMNIAK	<ul style="list-style-type: none">• 1-2 zabiegi przed kwitnieniem, co 10-14 dni	1,0-2,0
STRĄCZKOWE	<ul style="list-style-type: none">• przed kwitnieniem• po kwitnieniu	1,0-2,0

AsBor+MOLIBDEN

- Wpływa na efektywniejsze wykorzystanie azotu
- Korzystny wpływ na gospodarkę hormonalną roślin
- Bierze udział w rozwoju najmłodszych organów roślinnych
- Odpowiada za proces zapłodnienia kwiatów
- Wpływ na parametry jakościowe plonu

ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / l
B	150,0
Mo	5,5

AsBor + MOLIBDEN to płynny nawóz stosowany w celu jednoczesnego dostarczenia boru i molibdenu. Rekomendowany do nawożenia rzepaku, buraków cukrowych, kukurydzy, ziemniaków i innych roślin wymagających wysokiego nawożenia borem oraz wrażliwych na niedobory molibdenu.

Bor zalecany jest szczególnie w okresach intensywnej i w okresie formowania się organów generatywnych (wpływa na zawiązywanie pąków kwiatowych, intensywność kwitnienia, zawiązywania nasion/ziaren).

Molibden z kolei jest mikroelementem, który bierze udział w gospodarce azotowej. Niedobór tego składnika uniemożliwia wykorzystanie pobranego przez rośliny azotu i wbudowanie go w białka.

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA l/ha
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none">• jesienią w fazie 4-6 liści• wiosną po wznowieniu wegetacji• w fazie wydłużania pędu• w fazie zielonego pąka	1,0-2,0
BURAK CUKROWY	<ul style="list-style-type: none">• 2-4 zabiegi od fazy 4 liści do zakrywania międzyrzędzi (w odstępie 10-14 dniowym)	1,0-3,0
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none">• 1-2 zabiegi w fazie 4-8 liści	1,0-3,0
ZIEMNIAK	<ul style="list-style-type: none">• 1-2 zabiegi przed kwitnieniem, co 10-14 dni	1,0-2,0
STRĄCZKOWE	<ul style="list-style-type: none">• przed kwitnieniem• po kwitnieniu	1,0-2,0

PhosphoBor

Włącz efektywne odżywianie Twoich upraw!

Nowoczesne rolnictwo, mimo trudności jakie niosą ze sobą zmiany klimatu, pozwala na uzyskiwanie coraz wyższych plonów wysokiej jakości. Nie ma jednak nic za darmo. Wraz ze zbieraną masą organiczną wynosimy z gleby ogromną ilość składników pokarmowych.

Tradycyjne nawożenie doglebowe nie zawsze jest wystarczającym rozwiązaniem tego problemu. Dotyczy to w szczególności takich składników pokarmowych jak **fosfor i bor**.

Fosfor to jeden z najmniej mobilnych składników pokarmowych w glebie. Brak jego mobilności wspomaga dodatkowo fakt, że większość polskich gleb nadal boryka się ze zbyt niskim pH. Coraz częstsze okresy z niedoborem opadów powodują, iż mimo obecności tego składnika w glebie nie jest on dostępny dla roślin, często w najbardziej krytycznych dla prawidłowej fizjologii momentach.

Bor z kolei to jeden z najmniej mobilnych mikroelementów w roślinie. Nie da się odżywić upraw tym składnikiem „na zapas”. Gleby naszego kraju w większości charakteryzują się niską zawartością boru, a wysokie plony najbardziej „borolubnych” upraw tylko pogłębiają ten problem. Wymienione pierwiastki są niezbędne roślinom w najbardziej newralgicznych fazach rozwojowych odpowiedzialnych za tworzenie organów generatywnych i przyrosty merystemów wierzchołkowych. Ich niedobór w tym momencie jest zawsze nie do nadrobienia i powoduje nieodwracalne straty plonów.

W odpowiedzi na te problemy Ekspert Agri-Sieci we współpracy z firmą SDP France wprowadzili na rynek **nawóz dolistny najnowszej generacji - PHOSPHOBOR**. **Dzięki optymalnej zawartości boru i fosforu, a także nowoczesnej formulacji na bazie polioli, nawóz ten jest doskonałym rozwiązaniem dla wszystkich upraw o zwiększonym zapotrzebowaniu na te jakże istotne składniki pokarmowe. Zapewnia on bardzo wysoką przyswajalność aplikowanych substancji odżywczych, nawet w trudnych warunkach pogodowych.**

PhosphoBor zapewnia równoważony wzrost i wzmocnione korzenie roślin. Poprawia odporność roślin na suszę oraz optymalizuje strukturę plonu.

Zapraszamy do kontaktu – Nasi Pracownicy czekają na Państwa zapytania.

Mariusz Wypij, Dyrektor Rozwoju Agrotechniki w Agri-Sieć Sp. z o.o.





*Włącz efektywne
odżywianie
Twoich upraw!*

- ✓ ZRÓWNOWAŻONY WZROST
- ✓ WZMOCNIONE KORZENIE
- ✓ POPRAWA ODPORNOŚCI NA SUSZĘ
- ✓ OPTIMALIZACJA STRUKTURY PŁONU



PHOSPHOBOR

Nawóz dolistny **Bor + Fosfor**

www.agrosiec.pl

Phosphobor

Phosphobor to nawóz dolistny najnowszej generacji. Dzięki optymalnej zawartości boru i fosforu, a także wyjątkowej formulacji na bazie polioli, nawóz ten jest doskonałym rozwiązaniem dla wszystkich upraw o zwiększonym zapotrzebowaniu na te istotne składniki pokarmowe.

Zapewnia on bardzo wysoką przyswajalność aplikowanych substancji odżywczych, nawet w trudnych warunkach pogodowych.

- Zrównoważony wzrost i wzmocnione korzenie
- Poprawa odporności na suszę
- Optymalizacja struktury plonu
- Unikalna formuła oparta na polioliach
- Przeważalność boru i fosforu nawet w trudnych warunkach pogodowych

ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / l
B	100,0
P ₂ O ₅	120,0



GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKĄ I/ha
BURAK	<ul style="list-style-type: none">• przed zakryciem międzyrzędzi• 3 tyg. po pierwszym zabiegu	1,5-3,0
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none">• jesienią w fazie 4-6 liści• na początku wydłużania pędu• w fazie zwanego pąka	1,5-3,0
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none">• w fazie 4-8 liści	1,5-3,0
BOBOWATE	<ul style="list-style-type: none">• od wysokości 10 cm aż do pojawienia się pąków	1,5

MgS Plus

- Płynny siarczan magnezu w unikalnej formule
- 3 x szybsza asymilacja (mobilność)
- 7 x więcej makroelementów dostarczonych do rośliny (przyswajalność)
- Wygoda i komfort stosowania
- Unikalna formuła oparta na poliolach
- Przyswajalność siarki i magnezu nawet w trudnych warunkach pogodowych

ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g/l
SO ₃	170,0 g/l
MgO	85,0 g/l

Płynny nawóz dolistny zawierający siarkę oraz magnez, których nośnikiem są poliole.

Siarka i magnez są składnikami odpowiadającymi za szereg istotnych procesów zachodzących w roślinie (fotosynteza, oddychanie), stąd ich dolistna aplikacja wykazuje pozytywny wpływ na wielkość oraz jakość plonu zbóż, kukurydzy, rzepaku, buraka cukrowego i bobowatych.



GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA l/ha
ZBOŻA	<ul style="list-style-type: none">• od końca krzewienia do początku strzelania w źdźbło• w fazie liścia flagowego	2,0-3,0
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none">• od ruszenia wegetacji do fazy zielonego pąka	3,0
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none">• w fazie 4-8 liści	3,0
ZIEMNIAK	<ul style="list-style-type: none">• od początku zakrywania międzyrzędzi do stadium pąków kwiatowych	3,0-4,0
BURAK	<ul style="list-style-type: none">• od stadium 6-8 liści	3,0

GranuFol Mag

GranuFol Mag należy stosować w trakcie aktywnego wzrostu roślin.

Jego aplikację zaleca się w celu wyrównania niedoborów magnezu, siarki i żelaza w okresach największej wrażliwości roślin na brak dostępności tych składników.

Wyjątkowo nowoczesny sposób kompleksowania jonów Mg i Fe oraz zdolność nawozu do zakwaszania i kondycjonowania cieczy roboczej pozwala na pełne wchłanianie składników pokarmowych i ich wykorzystanie przez roślinę.



ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / kg
SO ₃	410,0
MgO	200,0
Fe	4,2

- Najszybsza forma dostarczenia roślinom siarki, magnezu i żelaza
- Kondycjonuje i zakwasza ciecz roboczą
- Poprawia metabolizm roślin uprawnych
- Unikalna technologia AcidPlex

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA kg / ha
ZBOŻA	<ul style="list-style-type: none">• na początku krzewienia• w fazie liścia flagowego	1,0-2,0
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none">• od 4-8 liścia	1,0-2,0
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none">• w fazie 4-8 liści• wiosną w fazie wydłużania pędu	1,0-2,0
BURAK CUKROWY	<ul style="list-style-type: none">• od 2-8 liścia właściwego	2,0-3,0
ZIEMNIAKI	<ul style="list-style-type: none">• 7 dni po pełni wschodów, następny zabieg po 2 tygodniach	2,0-3,0

GranuFol MIKRO

Produkt przeznaczony do stosowania nalistnego, sformułowany przy użyciu unikalnej technologii AcidPlex umożliwiającej łatwe rozpuszczanie i podnoszącej kompatybilność z innymi preparatami oraz efektywność wchłaniania.

GranuFol MIKRO jest unikalnym produktem w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych stosowanym w celu uzupełnienia mikroelementów, które są bardzo słabo mobilne w roślinie.

- Gwarancja szybkiego i skutecznego dostarczenia składników pokarmowych
- Kondycjonuje i zakwasza ciecz roboczą
- Zwiększa odporność roślin na stres
- Unikalna technologia Acidplex

ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g / ha
SO ₃	256,5
B	40,0
Cu	64,0
Fe	2,5
Mn	80,0
Mo	5,0
Zn	3,0
MgO	40,0



GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA kg/ha
ZBOŻA	<ul style="list-style-type: none">• jesienią od fazy 3 liścia• od wznowienia wegetacji do fazy strzelania w źdźbło	0,5-1,0
RZEPAK	<ul style="list-style-type: none">• jesienią w fazie 4-8 liści• po wznowieniu wiosennej wegetacji• przed kwitnieniem	0,5-1,0
KUKURYDZA	<ul style="list-style-type: none">• 2 zabiegi w fazie od 4-8 liścia	0,5-1,0
BURAK	<ul style="list-style-type: none">• 3 zabiegi w fazie 4-6 liści właściwych	0,5-1,0
ZIEMNIAKI	<ul style="list-style-type: none">• 3 zabiegi w okresie rozwoju	0,5-1,0
BOBOWATE	<ul style="list-style-type: none">• od początku do pełni kwitnienia	0,5-1,0

C-Weed Amino

Biostymulator roślin C-Weed Amino przyspiesza rozwój korzeni i masy nadziemnej.

Stosowanie w przypadku wystąpienia stresów abiotycznych pozytywnie wpływa na wielkość plonu. Oprócz aminokwasów, witamin, hormonów roślinnych i wyciągu z alg morskich, zawiera również niewielką ilość innych pierwiastków.

Aminokwasy wspomagają pobieranie, transport i wykorzystywanie składników odżywczych oraz syntezę ważnych enzymów w roślinach.

Skład: 35% koncentratu z alg morskich pobieranych z Atlantyku, 3% wolnych L aminokwasów (kwas glutaminowy, glicyna, kwas asparaginowy, alanina, prolina, seryna, walina). Aminokwasy pochodzenia roślinnego. Produkt zawiera hormony roślinne naturalnego pochodzenia.



- Łagodzi negatywne skutki stresów (susza, niskie temperatury)
- Wspomaga regenerację roślin
- Przyspiesza rozwój roślin (korzenia oraz części nadziemnej)
- Bardzo szybko przyswajalny przez rośliny

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA l/ha
ZBOŻA	• od początku wegetacji do liścia flagowego	1,0
RZEPAK	• od początku wegetacji do fazy luźnego pąka	1,0
BURAK CUKROWY	• od fazy 6-10 liści do zwarcia międzyrzędzi	1,0
POZOSTALE	• w okresie intensywnego wzrostu wegetacyjnego do kwitnienia	2,0-3,0

Nitron-S

ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g/l
N	320,0
SO ₃	68,0

- Lepsze wykorzystanie azotu dzięki wysokiej koncentracji siarki
- Siarka w szybko działającej formie (tiosiarczaniu)
- Możliwość obniżenia pogłównego nawożenia azotem
- Wykorzystanie azotu i siarki nawet w warunkach suszy
- Idealne rozwiązanie na zwiększenie zawartości białka w ziarnie (zabieg na kłos)

Nitron-S to sformułowany w oparciu o technologię firmy Micromix UK Ltd. (lidera na rynku brytyjskim) nawóz, służy do nawożenia dolistnego i szybkiego dostarczenia roślinom dużych ilości łatwo przyswajalnego azotu i siarki.

Dzięki unikalnej kompozycji oraz zawartości kwasów karboksylowych, ligno-poliwęglanów i lateksu, przyswajalność azotu i siarki sięga 90%.

Nitron-S jest:

- bezpieczny (brak fitotoksyczności przy zachowaniu optymalnych stężeń w zależności od dawek nawozu, możliwość aplikacji przy użyciu tradycyjnych dawek cieczy roboczej)
- wygodny (mieszalny z większością pestycydów)
- opłacalny (całość kosztów rekompensowania jest przez udowodniony wzrost plonu i jego jakości).

FAZA ROZWOJOWA ZBÓŻ	DAWKA l/ha
• strzelanie w źdźbło	15,0-20,0
• faza liścia flagowego	20,0-30,0
• kłoszenie/kwitnienie	20,0-30,0

Multi-N

- Lepsze wykorzystanie azotu dzięki wysokiej koncentracji siarki
- Siarka w szybko działającej formie (tiosiarczaniu)
- Możliwość obniżenia pogłównego nawożenia azotem
- Ograniczenie strat azotu
- Wykorzystanie azotu i siarki nawet w warunkach suszy

ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g/l
N	330,0
SO ₃	250,0

Multi-N to sformułowany w oparciu o technologię firmy Micromix UK Ltd. (lidera na rynku brytyjskim) nawóz, służący do nawożenia dolistnego i szybkiego dostarczenia roślinom rzepaku dużych ilości łatwo przyswajalnego azotu i siarki.

Dzięki unikalnej kompozycji oraz zawartości kwasów karboksylowych, ligno-poliwęglanów i lateksu przyswajalność azotu i siarki sięga 90%.

Multi-N jest:

- bezpieczny (brak fitotoksyczności przy zachowaniu optymalnych stężeń w zależności od dawek nawozu, możliwość aplikacji przy użyciu tradycyjnych dawek cieczy roboczej)
- wygodny (mieszalny z większością pestycydów)
- opłacalny (całość kosztów rekompensowania jest przez udowodniony wzrost plonu i jego jakości).



FAZA ROZWOJOWA RZEPAKU

DAWKA l/ha

• jesienią w fazie rozwoju rozety

10,0-20,0

• wiosną w trakcie wydłużania pędu

10,0-20,0

• początek pąkowania

15,0-20,0

• opadanie płatków

15,0-20,0

BioFol Plex

ZAWARTOŚĆ
SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH:

Pierwiastek	g/l
N	23,0
MgO	3,5
SO ₃	57,5
B	17,3
Cu	0,6
Fe	2,3
Mn	1,2
Zn	0,6
Węgiel	14,4
Wyciąg z alg	57,5
Hormony roślinne	ilości śladowe
Betaina	ilości śladowe
Aminokwasy	ilości śladowe
Wit. B12	ilości śladowe

Unikalny produkt zawierający 5% wyciągu z alg morskich uzyskiwanych w procesie zimnej ekstrakcji, dzięki czemu żadne składniki nie ulegają denaturacji. Przeznaczony do stosowania nalistnego przyspieszający rozwój i zwiększający odporność traktowanych roślin na czynniki stresowe.

BioFol Plex dzięki swojej formulacji oraz unikatowemu składowi zapewnia roślinom idealne warunki do wykorzystania ich potencjału plonowania.

- Unikatowe połączenie alg morskich ze składnikami pokarmowymi
- Wspomaga roślinę w okresach stresu (susza, niskie temperatury)
- Przyspiesza rozwój roślin (korzenia oraz części nadziemnej)
- Bardzo szybki efekt odżywienia



GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA l/ha
ZBOŻA	• od początku wegetacji do liścia flagowego	1,0
RZEPAK	• od początku wegetacji do fazy luźnego pąka	1,0-2,0
KUKURYDZA	• od fazy 6-10 liści	1,0-2,0
BURAK	• od fazy 6-10 liści do zwarcia międzyrzędzi	1,0-2,0
POZOSTALE	• w okresie intensywnego wzrostu wegetacyjnego do kwitnienia	1,0-2,0

Radical



- Wybitna stymulacja rozwoju systemu korzeniowego
- Zwiększa odporność roślin na czynniki stresowe
- Szybko i efektywnie pobierany przez rośliny

Produkt przeznaczony do stosowania nalistnego przyspieszający rozwój korzeni i zwiększający odporność traktowanych roślin na czynniki stresowe.

Radical jest unikalnym produktem przeznaczonym do zabiegów dolistnych w uprawach rolniczych. Dzięki kwaśnemu odczynowi i specyficznej formulacji jest szybko i efektywnie wchłaniany przez traktowane rośliny będąc kompatybilnym z większością agrochemikaliów.

Właściwy czas stosowania jest kluczowym do osiągnięcia oczekiwanego efektu stymulującego wzrost – przyspieszenia rozwoju korzeni, zwiększenia odporności na sytuacje stresowe i wzrost plonu.

GATUNEK	TERMIN STOSOWANIA	DAWKA l/ha
ZBOŻA	• od fazy 3 liścia i na początku krzewienia	0,8-1,0
RZEPAK	• od fazy 3 do 6 liścia	0,6
BURAK	• od fazy 2 do 6 liścia	0,8-1,0
ZIEMNIAKI	• w momencie zawiązywania pierwszych bulw	0,8-1,0



Optimiz

- Idealne pokrycie liścia
- Doskonała penetracja rośliny
- Odpowiednie pH cieczy roboczej
- Większa skuteczność zabiegów herbicydowych i insektycydowych
- Idealny partner do glifosatu

Sposób użycia:

1. **Wstrząsnąć przed użyciem**
2. **Napełnić zbiornik opryskiwacza do 3/4 jego objętości**
3. **Dodać OPTIMIZ w dawce 0,25 l/ha do zbiornika opryskiwacza.**
4. **W następnej kolejności należy dodać środki ochrony roślin, nawozy dolistne itp.**



„ Zarządzam gospodarstwem o powierzchni 350 ha. Głównie uprawiamy: rzepak, pszenicę, pszenżyto oraz rośliny bobowate. Optimiz stosuję od 2 lat, głównie do fungicydów i insektycydów, co daje **zdecydowanie lepsze pokrycie liścia oraz szybszą penetrację środka w roślinie.**

Dzięki Optimiz **ograniczone jest również splukiwanie zastosowanych środków podczas deszczu.**

Jest bezpieczny dla roślin i dobrze się miesza z innymi preparatami.

Z moich obserwacji wynika, że ten produkt **znacznie podnosi skuteczność zabiegów.**
Z całą odpowiedzialnością polecam Optimiz. ”

Optimiz to kondycjoner wody, który pozwala nie tylko na uzyskanie niezbędnych parametrów mieszaniny zbiornikowej, ale powoduje **dokładne pokrycie cieczą roboczą powierzchni, na której jest wykonywana ochrona.**

Idealnie sprawdza się w trudnych warunkach atmosferycznych, utrzymuje dłuższą żywotność substancji na powierzchni liści i powoduje dużo lepszą penetrację stosowanych molekuł.

Skład: azot ogólny (4,6%) jako azot mocznikowy, bezwodnik fosforowy (13,6%) rozpuszczalny w wodzie oraz substancje wpływające na:

- obniżenie napięcia powierzchniowego

- zwilżanie

- penetrację substancji aktywnej wewnątrz rośliny

Optimiz można stosować z większością produktów fitosanitarnych (herbicydy, fungicydy, insektycydy, regulatory wzrostu, nawozy dolistne). Należy wykonać wstępne testy mieszalności przed łączeniem.

Andrzej Płóciennik PRH Ramzy Sp. z o.o.
350 ha

Idealne pokrycie liścia

Doskonała penetracja rośliny

Odpowiednie pH cieczy roboczej



Najwyższa
JAKOŚĆ



optimiz
optymalny kondycjoner wody

Optymalizacja zabiegów polowych na najwyższym poziomie!

www.agrosiec.pl



Dołącz do elity, dzięki
ELITARNEMU
pokryciu chwastów i agrofagów



ADV ELITE

- Doskonałe właściwości pokrywające powierzchnię chwastów i agrofagów
- Szybkie i efektywne przenikanie wewnątrz rośliny (chwasta)
- Skuteczne wsparcie w eliminacji chwastów i szkodników



ADV Elite to specjalistyczny adiuwant do stosowania w mieszaninach zbiornikowych z herbicydami i insektycydami.

Przeznaczony do stosowania we wszystkich uprawach, zapewnia poprawę skuteczności zwalczania chwastów oraz szkodników poprzez zwiększone pokrycie i penetrację powierzchni poddawanej zabiegowi.

W zabiegach doglebowych ADV ELITE wpływa na wykorzystanie naturalnie występującej wody w wierzchniej warstwie gleby, co przekłada się na efektywniejsze przenikanie substancji aktywnej (zabiegi przed i wczesno-powstodowe).

Sposób użycia:

1. Wstrząsnąć przed użyciem
2. Napełnić zbiornik opryskiwacza do 3/4 jego objętości
3. Włączyć mieszadło, wlać do zbiornika środki ochrony roślin
4. Dodać ADV Elite do zbiornika opryskiwacza jako ostatni.

STOSOWANIE Z:

DAWKA l/ha

• insektycydami

0,05

• herbicydami nalistnymi

0,1

• doglebowe zabiegi herbicydowe

0,1

SZACH-MAT...

I PO PIANIE!

Szach-Mat

DAWKA

1,4 ml/100 ml wody

Szach-Mat to specjalistyczny adiuwant, który likwiduje pianę w cieczach użytkowych agrochemikaliów.

- Skutecznie eliminuje efekty pienienia się cieczy roboczej
- Ułatwia napełnianie zbiornika cieczą roboczą
- Przyspiesza proces tworzenia mieszanin



Grand Plus

Adiuwant do stosowania z herbicydami doglebowymi, pozwalający na równomierne i dokładne pokrycie traktowanej powierzchni.

Grand Plus pozwala na lepsze pokrycie gleby (szczególnie lekko zbrłonej) oraz zapobiega wypłukiwaniu herbicydów przez deszcz w głębsze warstwy gleby.

RODZAJ GLEBY

• lekka

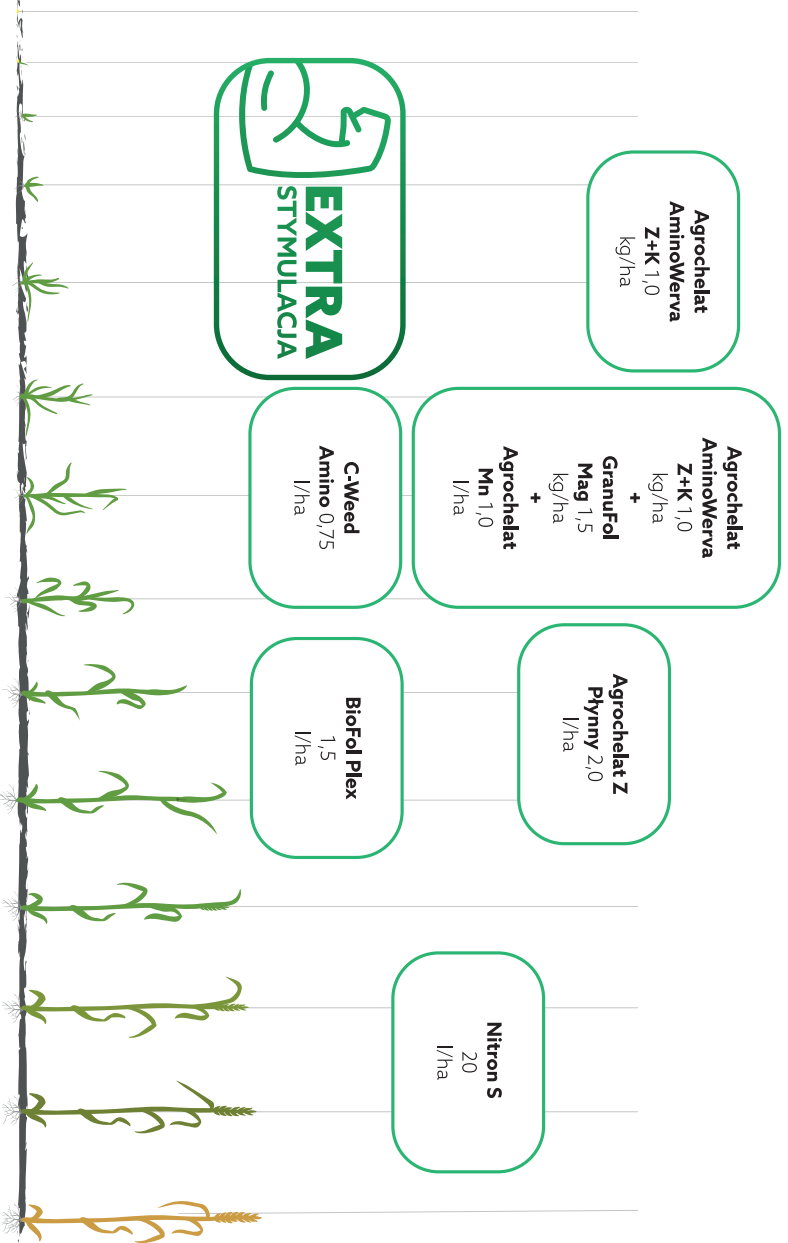
• ciężka

DAWKA
l/ha

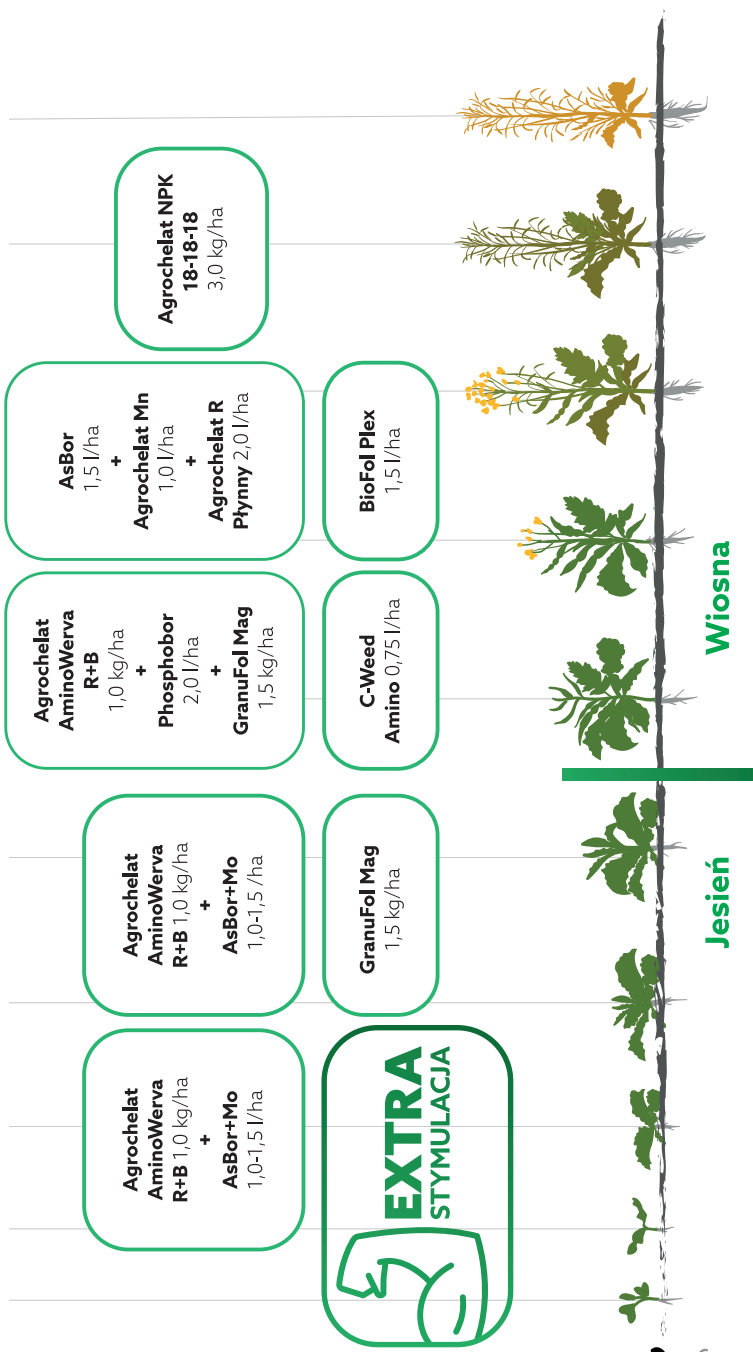
0,3

0,2

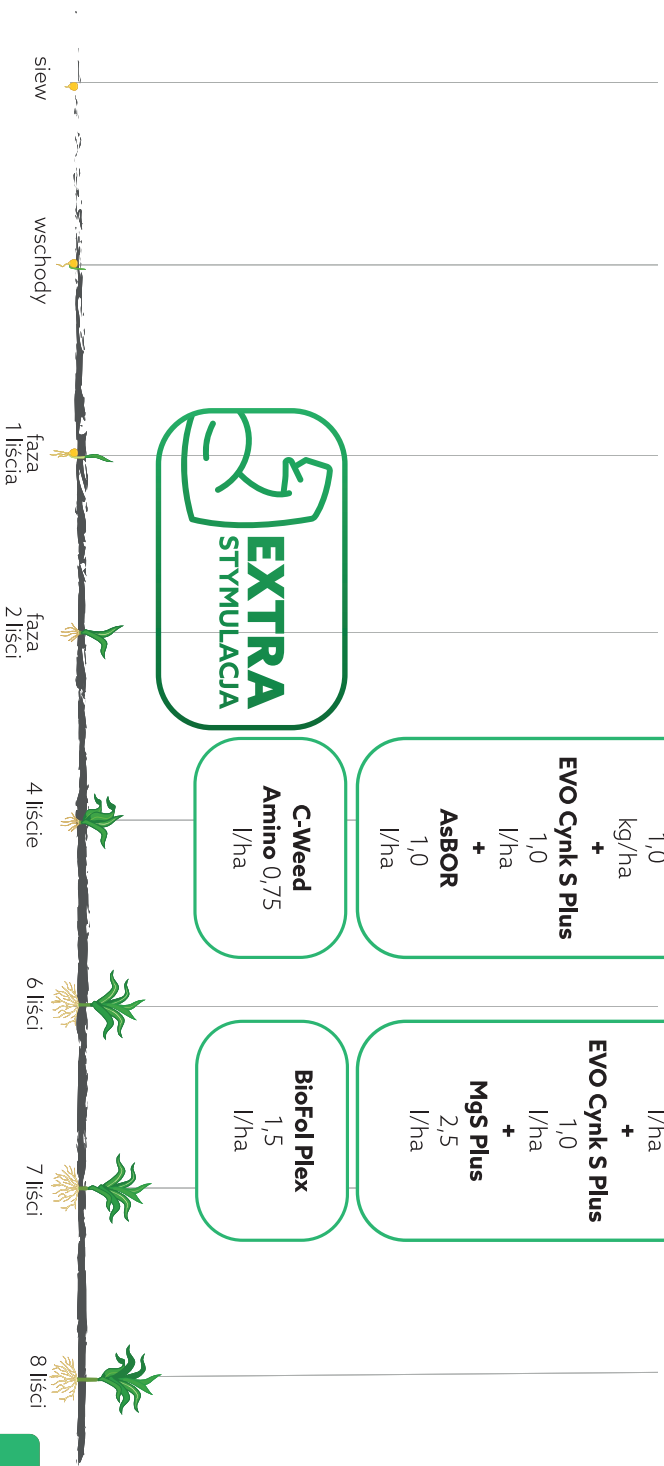
ZBOŹA OZIME



RZEPAK



KUKURYDZA



BURAK CUKROWY

**Agrochelat
AminoWerva
R+B**
1,0
kg/ha

+

Granufol Mag
1,5
kg/ha

+

Agrochelat Mn
1,0
l/ha

+

AsBor
1,0-1,5
l/ha

**Agrochelat
AminoWerva**

R+B 1,0
kg/ha

+

AsBor
1,0-1,5
l/ha

**Agrochelat
Potasowy**

3,0
kg/ha

+

AsBor
1,0-1,5
l/ha

**C-Weed
Amino** 0,75
l/ha

BioFol Plex
1,5
l/ha



ROZPYLACZE TURBO TWINJET

- dwa strumienie cieczy, rozdzielone kątem 60°
- turbo komora nadaje cieczy większą prędkość
- redukcja znoszenia przy zastosowaniu ciśnienia 1,5 bar
- maksymalne ciśnienie 6 bar
- bezkonkurencyjnie najwyższa jakość pokrycia



DOSKONAŁY DO WSZYSTKICH
ZABIEGÓW TJ.: FUNGICYDY,
HERBICYDY, INSEKTYCYDY

NAJWYŻSZA PRECYZJA ZABIEGU
W KAŻDYCH WARUNKACH



TTJ60-11004



TTJ60-11003

KĄT OPRYSKU

110°

www.agrosiec.pl



Zamów już dziś:

OLEJ

NAPĘDOWY
ZBIORNIKI NA PALIWO,
WODĘ i RSM

- ✓ **bardzo dobra cena**
- ✓ **atrakcyjne terminy płatności**
- ✓ **krótki czas realizacji**



Zapraszamy!

www.agrosiec.pl

Kontakt:

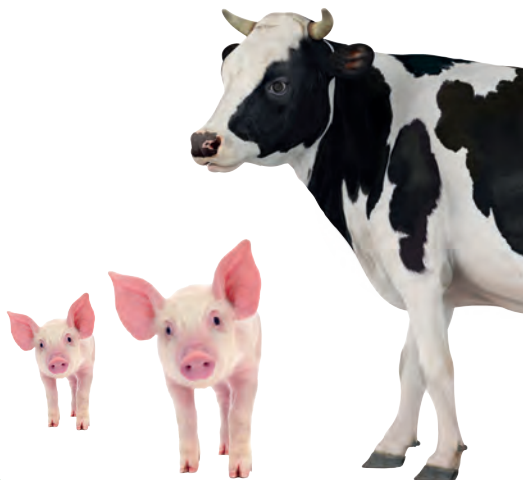
paliwa@agrosiec.pl

tel. 606 564 631

KOMPONENTY PASZOWE I PASZE

Zadbamy o właściwe żywienie Trzich zwierząt!

W Agro-Sieć Sp. z o.o. doskonale wiemy, że poprzez racjonalne żywienie zwierząt hodowca może wpłynąć na ich rozwój i produktywność zwierząt, ich kondycję zdrowie, a w konsekwencji na opłacalność produkcji. W naszej ofercie posiadamy najwyższej jakości pasze oraz komponenty paszowe dla wszystkich zwierząt hodowlanych. Pochodzące wyłącznie od renomowanych producentów.



**W STAŁEJ OFERCIE
POSIADAMY**

Pasze, koncentraty i premixy:

Cargill[™]

de heus[™]

Sano

Komponenty paszowe.

Śruty: sojowa, rzepakowa, słonecznikowa.

Makuchy: sojowe, rzepakowe.

Wysłodki: melasowane, niemelasowane.

Suszony wywar gorzelniany DDGS: kukurydziany, zbożowy.

Otręby: pszenne(workowane i luzem), żytnie(workowane i luzem).

Pszenmix(luzem).

Kwaśny węglan.

Lizawki/sól potasowa.

tel. 734 665 980



Działamy na rynku od ponad 30 lat!

Prowadzimy obrót rzepakami, zbożami, kukurydzą w ramach umów kontraktowych i handlowych. Nasza działalność zgodna jest z certyfikatem REDcert oraz GMP+, które są gwarancją wysokiej jakości.

Główne punkty skupu:

KWIDZYN

Górki
82-500 Kwidzyn
tel. 664 474 686
kwidzyn@agrosiec.pl

GRUBNO

Grubno 64
86-120 Stolno
tel. 664 144 505

SIEMOŃ

Siemoń 9
87-133 Rzęczkowo
tel. 573 980 266

Sezonowe punkty skupu:

BIAŁOCHOWO

tel. 644 144 532

DZIAŁOWO

tel. 784 603 786

SALNO

tel. 728 429 513



Zapraszamy!



tel. 784 611 012 / 883 316 251

www.agrosiec.pl



**ZBIÓR
TRANSPORT
SKUP**

SKUP

KUKURYDZY MOKREJ

Centrala
883 316 251
plody.rolne@agrosiec.pl

Grubno
664 144 505
silosy.grubno@agrosiec.pl

Siemoń
573 980 266
m.juchcinski@agrosiec.pl

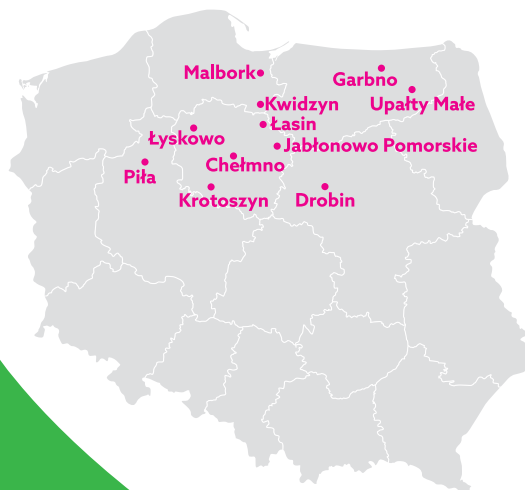
Zapraszamy do naszych oddziałów

AGRO-SIEĆ SP. Z O.O.

ul.Przemysłowa 6,
86-200 Chełmno
tel. 56 677 04 60
532 467 807
sekretariat@agrosiec.pl

SKLEP FIRMOWY

ul.Przemysłowa 6,
86-200 Chełmno
tel.56 677 04 80
sklep@agrosiec.pl

**KROTOSZYN**

Krotoszyn 18,
88-190 Barcin
tel.734 417 171
krotoszyn@agrosieci.pl

DROBIN

ul.Sierpecka 85,
09-210 Drobin
tel.664 144 502
drobin@agrosiec.pl

KWIDZYN

Kwidzyn-Górki,
82-500 Kwidzyn
tel.883 316 241
kwidzyn@agrosiec.pl

MALBORK

ul.Zamkowa 15,
82-200 Malbork
tel.664 144 510
malbork@agrosiec.pl

GARBNO

Garbno 11
11-430 Krosze
tel.664 144 573
garbno@agrosiec.pl

ŁASIN

ul.Spółdzielców 2,
86-320 Łasin,
tel.881 927 360
lasin@agrosiec.pl

PIŁA

ul.Krzywa 9,
64-930 Piła
tel.509 598 800
pila@agrosiec.pl

JABŁONOWO POMORSKIE

ul.Przemysłowa 19,
87-330 Jabłonowo Pomorskie
tel.664 144 512
jablonowo@agrosiec.pl

ŁYSKOWO

Łyskowo 50,
89-520 Gostycyn
tel.883 316 250
lyskowo@agrosiec.pl

UPAŁTY MAŁE

ul.Upałty Małe 7A,
11-500 Giżycko
tel. 87428 16 24

NAWOZY DOLISTNE

Rusz w pole z Wervą!



**DZIAŁ ŚRODKÓW
OCHRONY ROŚLIN**
tel.668 214 839
tel.664 144 564
sor@agrosiec.pl

DZIAŁ NAWOZÓW
tel.56 677 04 73
tel.664 144 538
nawozy@agrosiec.pl

DZIAŁ NASION
tel.56 677 04 70
tel.602 148 043
nasiona@agrosiec.pl

**DZIAŁ PŁODÓW
ROLNYCH I PASZ**
tel.56 677 04 75
tel.784 611 012
plody.rolne@agrosiec.pl

**DZIAŁ ROZWOJU
AGROTECHNIKI**
tel.696 483 360
tel.664 144 501

DZIAŁ LOGISTYKI
tel.784 611 141
logistyka@agrosiec.pl

DZIAŁ PALIW
tel.606 564 631
paliwa@agrosiec.pl

DZIAŁ KSIĘGOWOŚCI
tel.56 677 04 66
tel.664 144 535

DZIAŁ MARKETINGU
tel.56 677 04 78
tel.883 316 252
marketing@agrosiec.pl



AGROCHELAT®
AminoWerva