

Nawożenie dolistne



Firma Napena Sp. z o.o. działa od roku 2003.

Firmę tworzy zespół wysoko wyspecjalizowanych menadżerów z wieloletnim doświadczeniem w branży zaopatrzenia rolnictwa. Zespół wyróżnia się zaangażowaniem, wiedzą, praktyką i pracą z wielką pasją we współpracy z Rolnikami. Wysoki poziom obsługi i fachowe doradztwo przekłada się na zwiększenie naszego udziału w zaopatrzeniu rynku rolnego w Polsce.

Zakres działania to:

- zaopatrzenie rolnictwa w:
 - * nawozy
 - * środki ochrony roślin
 - * nasiona
 - * nawozy dolistne
 - * biostymulatory
 - * adiuwanty
- skup płodów:
 - * zbóż
 - * rzepaku
 - * kukurydzy

Z przyjemnością przedstawiamy Państwu Katalog Nawozów Dolistnych.

Mamy nadzieję, że katalog będzie Państwu pomocny, a nasze propozycje **Nawozów Dolistnych** spełnią Państwa oczekiwania i pozwolą dokonać prawidłowego wyboru.

Życzymy by korzystanie z naszych propozycji owocowało podwyższeniem wyników produkcji w gospodarstwie.

**Z nami po
Sukces**

Zarząd i pracownicy Firmy Napena

*z nami po
sukces!*

NAP 19

Nawóz dolistny

NPK 19-19-19

Rozpuszczalny nawóz NPK
z mikroelementami schelatowanymi
EDTA i DTPA



NAWÓZ DOLISTNY ZAWIERAJĄCY NAJWAŻNIEJSZE
MAKRO + MIKROELEMENTY, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO ROZWOJU
ODŻYWIANIA ROŚLIN. MIKROSKŁADNIKI W POSTACI CHELATÓW.

SKŁADNIKI ODŻYWCZE OPTYMALNIE DOBRANE
DO FIZJOLOGICZNYCH POTRZEB I PRAWIDŁOWEGO ROZWOJU
ROŚLIN, GWARANTUJĄ MAKSYMALNĄ PRZYSWAJALNOŚĆ
W KLUCZOWYCH STADIACH ROZWOJU ROŚLINY.

Zalecane dawki:

Roślina	Terminy oprysków	Dawka nawozu [kg/ha]
Rzepak, len	ruszenie wegetacji	3÷4
	10÷14 dni później	
	faza zielonego pąka	
Burak cukrowy i pastewny	faza 4÷10 liści	3÷4
	10÷14 dni później	
	przed zwarciem rzędów	
Zboża	krzewienie	2÷3
	strzelanie w źdźbło	3÷4
	kłoszenie	
Ziemniak	po kwitnieniu	3÷4
	pełnia wschodów	
	przed kwitnieniem	
Kukurydza	faza 6÷8 liści	3÷4
	co 10÷14 dni – dwa zabiegi	
	co 10÷14 dni – dwa zabiegi	

Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z etykietą.

NAP P

Nawóz Fosforowy

NPK 10-51-7

Rozpuszczalny nawóz NPK
z mikroelementami schelatowanymi
EDTA i DTPA



FOSFOROWY NAWÓZ DOLISTNY ZAWIERAJĄCY NAJWAŻNIEJSZE
MAKRO + MIKROELEMENTY, NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO ROZWOJU
ODŻYWIANIA ROŚLIN. MIKROSKŁADNIKI W POSTACI CHELATÓW.

SKŁADNIKI ODŻYWCZE OPTYMALNIE DOBRANE
DO FIZJOLOGICZNYCH POTRZEB I PRAWIDŁOWEGO ROZWOJU
ROŚLIN, GWARANTUJĄ MAKSYMALNĄ PRZYSWAJALNOŚĆ
W KLUCZOWYCH STADIACH ROZWOJU ROŚLINY.

Zalecane dawki:

Roślina	Terminy oprysków	Dawka nawozu [kg/ha]
Rzepak, len	ruszenie wegetacji	2÷4
	10÷14 dni później	
	faza zielonego pąka	
Burak cukrowy i pastewny	faza 4÷10 liści	3÷4
	10÷14 dni później	
	przed zwarciem rzędów	
Zboża	krzewienie	2÷3
	strzelanie w źdźbło	2÷4
	kłoszenie	
Ziemniak	po kwitnieniu	3÷4
	pełnia wschodów	
	przed kwitnieniem	
Kukurydza	faza 6÷8 liści	3÷4
	co 10÷14 dni – dwa zabiegi	
	co 10÷14 dni – dwa zabiegi	

Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z etykietą.



WYSOKOWYDAJNY - AZOT I SIARKA W PŁYNNYJ FORMIE

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- ✓ Wyjątkowo wydajne źródło azotu i siarki
- ✓ W mieszaniu z innymi płynnymi nawozami azotowymi, znacznie zmniejsza straty azotu, zwiększając efektywność nawożenia azotowego
- ✓ Nie zawiera chloru a nawet zmniejsza zasolenie gleby

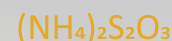
Właściwości agrochemiczne

Zwiększa zawartość chlorofilu
Zwiększa zawartość białka
Zmniejsza zasolenie gleby
Poprawia strukturę i kapilarność gleby
Pomaga rozkładać pozostałości roślinne
Wspomaga odporność rośliny wobec chorób grzybowych

Właściwości funkcjonalne

Łatwo miesza się z RSM 32
Wyjątkowo efektywny i przy tym niedrogi
Bezpieczny dla środowiska
Skoncentrowany i efektywny odżywczo
Bezpieczny dla opryskiwaczy

SKŁAD Thio-Sul:



	Thio-Sul®
Zawartość azotu (N)	12%
Zawartość siarki (SO ₃)	65%
Zawartość siarki (S)	26%
pH	6,5 - 8,5
Wygląd / kolor	klarowny płyn
Gęstość [g/l]	1,32
Zawartość azotu w (N) [g/l]	156g
Zawartość siarki (SO ₃) [g/l]	839g
Zawartość siarki (S) [g/l]	335g
Temperatura krystalizacji	< 4°C

Crop Vitality™
nawozy płynne nowej
generacji - innowacyjne
rozwiązania podnoszące plon
i jego jakość dzięki lepszemu
wykorzystaniu
azotu.

Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z etykietą.



NAWÓZ DOLISTNY 52% K₂O i 46% SO₃

K-Leaf® daje twojej uprawie:

- Lepsze przyswajanie azotu
- Ułatwia przetrwanie okresów suszy
- Wyższy plon

ZALECANE DAWKI:

Roślina	Terminy oprysków	Dawka nawozu [kg/ha]
Rzepak	ostatni zabieg jesienny	2-3
	ruszenie wegetacji	4-6
	zielony pąk	8-10
Ziemniak	bulwy średnicy 2-3 cm	4-6
	wraz z kolejnymi 2-3 zabiegami fungicydowymi	4-6
	dojrzewanie bulw	6
Zboża ozime	ostatni zabieg jesienny	2-3
	ruszenie wegetacji	4-6
Zboża jare	liść flagowy	4-6
	początek krzewienia	4-6
Jęczmień browarny	liść flagowy	4-6
	początek krzewienia	4-6
Burak cukrowy	kłoszenie	4-6
	6-8 liści	8-10
	za 14-21 dni	8-10
Kapustne	2 połowa sierpnia	8-10
	początek kształtowania główki	4-6
	za kolejne 10-14 dni	4-6
Cebulowe, korzeniowe	za kolejne 10-14 dn	4-6
	7-9 liści	4-6
	za kolejne 7-14 dni	4-6
Łąki i pastwiska	za kolejne 7-14 dni	4-6
	po każdym pokosie	5

Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z etykietą.

NAP Amino

Koncentrat roślinnych L-aminokwasów z hydrolizy enzymatycznej



100%
roślinny



NAP Amino jest całkowicie rozpuszczalny w wodzie, idealnie się miesza, posiada zdolność zmniejszania napięcia powierzchniowego cieczy użytkowej

STOSOWANIE:

uprawy	dawka	liczba aplikacji
rolnicze	0,7-1,5	2-4
warzywne	0,5-2,0	3-6
drzewa i krzewy owocowe	1,0-2,5	3-8
ozdobne i trawniki	0,5-2,0	2-3

Produkt do stosowania w rolnictwie ekologicznym zgodnie z Rozporządzeniami WE 834/2007 i WE 889/2008

Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z etykietą.

NAP Amino

koncentrat L-aminokwasów i peptydów z hydrolizy enzymatycznej



odżywia i stymuluje rośliny
chroni przed stresami
wspomaga regenerację po stresie
zwiększa przyswajalność składników pokarmowych
poprawia skuteczność środków ochrony roślin

Posiada cechy adiuwantu:

- zwiększa przyczepność cieczy roboczej do liści
- zmniejsza napięcie powierzchniowe
- chroni przed odparowaniem cieczy
- chroni przed spływaniem cieczy z liścia
- nadaje liściom charakterystyczny połysk

Stosowanie	dawka	liczba aplikacji
uprawy rolnicze	0,7-1,5	2-4
uprawy warzywne	0,5-2,0	3-6
drzewa i krzewy owocowe	1,0-2,5	3-8
ozdobne i trawniki	0,5-2,0	2-3

Produkt do stosowania w rolnictwie ekologicznym zgodnie z Rozporządzeniami WE 834/2007 i WE 889/2008

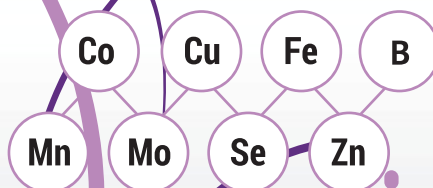
Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z etykietą.

dla upraw rolniczych
konwencjonalnych i ekologicznych



Skład i właściwości fizyczne:

Bor (B)	5,0 g/l
Mangan (Mn)	0,36 g/l
Cynk (Zn)	0,25 g/l
Miedź (Cu)	0,43 g/l
Żelazo (Fe)	0,6 g/l
Kobalt (Co)	0,36 g/l
Molibden (Mo)	0,45 g/l
Selen (Se)	0,45 g/l
pH	6,0-8,5
Gęstość	1,0 kg/l
Stan skupienia	ciecz (koloid wodny)
Kolor	ciemnobrązowy



Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z etykietą.

Stymulator kiełkowania nasion, wschodów i początkowego wzrostu a także rozwoju i aktywności mikrobiomu ryzosfery, wytworzony w nanotechnologii.

Skład i właściwości fizyczne:

Żelazo (Fe)	5,0 g/l
Kobalt (Co)	0,5 g/l
Molibden (Mo)	0,5 g/l
pH	6,0-8,5
Gęstość	1,0 kg/l
Stan skupienia	ciecz (koloid wodny)
Kolor	czarno-brązowy

- Przyspiesza kiełkowanie i powoduje bardziej wyrównane wschody
- Stymuluje formowanie się i intensywny wzrost systemu korzeniowego
- Podwyższa aktywność włóśników, pobieranie składników pokarmowych i ich wykorzystywanie
- Zmniejsza podatność siewek na choroby i wrażliwość na stresy środowiskowe
- Zwiększa objętość gleby spenetrowanej przez korzenie (lepszy dostęp do wody i składników pokarmowych)

Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z etykietą.



NAP Humino

unikalny środek przyspieszający
rozkład i humifikację resztek poźniwnych

Azot Amonowy (N-NH₄)

- zbilansowanie C:N w glebie do optymalnej wartości <30:1
- azot w formie NH₄, bezpiecznej dla grzybów i bakterii, w odróżnieniu od (NO₃)
- azot odporny na wymywanie, zatrzymywany w kompleksie sorpcyjnym

Bor (B)

- B stymuluje aktywność ureazy, dehydrogenazy i fosfatazy w glebie
- udowodnione jest, że B zwiększa liczebność grzybów, promieniowców i bakterii w glebie
- odpowiednia koncentracja B w glebie stymuluje aktywność mikrobiomu gleby
- zwiększa rezerwy B w glebie, dla upraw następczych

Siarka Siarczanowa (S-SO₃)

- optymalizacja C:S w glebie do pożądanej wartości <200:1
- zwiększenie wykorzystania N przez mikroorganizmy
- siarka rozpuszczalna w roztworze glebowym
- siarka w formie łatwo przyswajalnej
- zwiększenie zasobu S w glebie dla upraw następczych

Kwasy Humusowe (KH)

- KH zmieniają strukturę gleby na gruzełkową
- poprawa struktury gleby, szczególnie jej napowietrzenie sprzyja rozwojowi i aktywności mikroorganizmów
- KH są źródłem łatwo dostępnej energii dla grzybów, promieniowców i bakterii
- KH neutralizują działanie niektórych substancji grzybobójczych, np. tebukonazolu

SŁOMĘ zostaw na polu

Przed zastosowaniem preparatu należy szczegółowo zapoznać się z etykietą.

SIEDZIBA FIRMY:

64-500 Szamotuły
ul. Świdlińska 1

tel. 61 29 20 108
tel. kom. 661 934 325
napena@napena.pl



CENTRALA:

NAWOŻENIE DOLISTNE

Elwira Kowalska : 661 796 472
Aldona Jessa : 661 934 309

NASIONA KWALIFIKOWANE, PASZE

Sławomir Grzeszkowiak : 661 934 303
Anna Woźna : 661 934 312
Milena Łukowiak : 785 901 430

NAWOZY, SKUP PŁODÓW ROLNYCH

Robert Hybiak : 661 934 301
Karolina Gogołek : 669 991 527

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

Michał Tomkowiak : 661 934 311
Bernadeta Grencel : 723 669 242
Justyna Kwiecień-Nowak : 667 460 089

ODDZIAŁY:

woj. wielkopolskie

63-100 Śrem
Wyrzeka
ul. Mórecka 1a
tel. 61 28 28 786
tel. kom. 669 997 310
tel. kom. 669 991 399

woj. lubuskie

67-100 Nowa Sól
ul. Zaulek 3
tel. 68 45 89 814
tel. kom. 669 997 312

Elewator
tel. 68 38 72 868
tel. kom. 723 310 022

67-300 Szprotawa
ul. Przejazdowa 7
tel. 68 37 65 499
tel. kom. 661 934 304

Elewator
tel. 68 37 62 282
tel. kom. 721 001 961

z nami po
sukces!

