

**SIEDZIBA FIRMY:**

64-500 Szamotuły  
ul. Świdlińska 1

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



2018

**CENTRALA:****NAWOŻENIE DOLISTNE**

Filip Nawrowski : 661 934 315  
Aldona Jessa : 661 934 309

**NASIONA KWALIFIKOWANE, PASZE**

Sławomir Grzeszkowiak : 661 934 303  
Anna Woźna : 661 934 312  
Milena Komasa : 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 : 667 460 089

**ODDZIAŁY:****woj. wielkopolskie**

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

**woj. lubuskie**

**67-100 Nowa Sól**  
**ul. Zaułek 3**  
tel./fax 68 45 89 814  
tel. kom. 669 997 312

**Elewator**  
tel./fax 68 38 72 868  
tel. kom. 723 310 022

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

**Elewator**  
**67-300 Szprotawa**  
**ul. Przejazdowa 8**  
tel./fax 68 37 62 282  
tel. kom. 721 001 961

# Nawożenie dolistne



z nami po sukces!



[www.napena.pl](http://www.napena.pl)

[www.napena.pl](http://www.napena.pl)

# 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 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	pełnia wschodów	3÷4
	przed kwitnieniem	
	po kwitnieniu	
Kukurydza	faza 6÷8 liści	3÷4
	co 10÷14 dni - dwa zabiegi	
	co 10÷14 dni - dwa zabiegi	

# 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 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	pełnia wschodów	3÷4
	przed kwitnieniem	
	po kwitnieniu	
Kukurydza	faza 6÷8 liści	3÷4
	co 10÷14 dni - dwa zabiegi	
	co 10÷14 dni - dwa zabiegi	

# NAP B

## Nawóz Borowy 21

Doskonale rozpuszczalny nawóz z wysoką zawartością boru.

STOSOWANIE NAWOZU W OPTYMALNYCH DAWKACH I TERMINACH POZWAŁA UZYSKAĆ WYSOKIE PŁONY ORAZ ZABEZPIECZYĆ ROŚLINY PRZED NIEDOBORAMI BORU (ZGORZEL LIŚCIA SERCOWEGO I ZGNILIZNA KORZENI BURAKÓW, NISKA ZAWARTOŚĆ CUKRÓW, SŁABE ZAWIĄZYWANIE KWIATÓW I OWOCÓW, OPADANIE ŁUSZCZYN, NEKROZY I INNE).

Ilość cieczy użytkowej:  
uprawy polowe - 300÷500 l/ha; sady - 400÷1000 l/ha

UWAGI:  
Zabiegi wykonywać rano lub wieczorem, przy temp. maks. 25°C.  
Temp. cieczy użytkowej min. 10°C.

W PRZYPADKU ZAMIARU ŁĄCZENIA NAWOZU Z INNYM ŚRODKIEM, NALEŻY PRZEPROWADZIĆ PRÓBĘ MIESZANIA I SPRAWDZIĆ REAKCJĘ ROŚLIN NA MIESZANINĘ.

Zalecane dawki:

Roślina	Terminy oprysków	Dawka nawozu [kg/ha]
<b>Uprawy rolnicze</b>		
Rzepak	jesień - 4÷8 liści	1÷2
	ruszenie wegetacji	2
	faza zielonego pąka	2
Ziemniak	po wschodach	2÷3
	początek zwierania rzędów	2÷3
Zboża	jesień	1
	wiosna - ruszenie wegetacji	1÷2
Burak cukrowy	4÷6 liści	2÷3
	10÷14 dni później	2÷3
Kukurydza	faza 4÷6 liści	1÷2
	2÷3 tyg. później	2
Strączkowe	6÷8 liści	2
	przed kwitnieniem	2
<b>Uprawy ogrodnicze i sadownicze</b>		
Drzewa owocowe	przed kwitnieniem	1
	po kwitnieniu - 1÷2 zabiegi co 7÷14 dni	1÷2
	po zbiorze (przed opadaniem liści)	1÷2
Warzywa kapustne	2÷3 zabiegi w okresie wegetacji co 2÷3 tyg.	2÷3
Inne warzywa	2÷3 zabiegi w okresie wegetacji co 2÷3 tyg.	1÷2
<b>Inne</b>		
Łąki i pastwiska	ruszenie wegetacji	1÷2
Inne	2÷3 zabiegi co 10÷14 dni w momencie stwierdzenia niedoboru	1÷2

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
	liść flagowy	4-6
Zboża jare	Początek krzewienia	4-6
	liść flagowy	4-6
Jęczmień browarny	Początek krzewienia	4-6
	Kłoszenie	4-6
Burak cukrowy	6-8 liści	8-10
	za 14-21 dni	8-10
Kapustne	Początek kształtowania główki	4-6
	za kolejne 10-14 dni	4-6
	za kolejne 10-14 dn	4-6
Cebulowe, korzeniowe	7-9 liści	4-6
	za kolejne 7-14 dni	4-6
	za kolejne 7-14 dni	4-6
Łąki i pastwiska	Po każdym pokosie	5

## NAWÓZ DOLISTNY



52% K<sub>2</sub>O i 46% SO<sub>3</sub>

Czy twoje uprawy dostają tyle potasu ile potrzebują?  
Czy dostają wtedy kiedy potrzebują najbardziej?  
Czy są w stanie pobrać to, co dostaną?

K-Leaf® daje twojej uprawie:

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

