

ep<sup>®</sup>

EKOPLON

# MOCNA STRONA NAWOŻENIA



kompleksowe  
rozwiązania dla upraw



pełna rozpuszczalność



niskie dawkowanie



dodatek substancji  
antystresowych  
i stymulujących



# forte

## BUDUJ SWÓJ PŁON

*Kompleksowe rozwiązania dla upraw*

# NAWOZY GRUPY *forte*

To dolistne krystaliczne nawozy zawierające makro- i mikroelementy oraz dodatek substancji antystresowych i stymulujących. Nawozy można stosować w każdej z upraw – zarówno wiosną jak i jesienią.

Substancje dodatkowe zawarte w nawozach usprawniają regenerację roślin, które rosną w niekorzystnych warunkach oraz podnoszą ich odporność na stresy abiotyczne.



## COMPLEX*forte*

*uzupełnia niedobory makro- i mikroelementów!*

Nawóz przeznaczony do stosowania we wszystkich uprawach przez cały okres wegetacji. Dostarcza roślinom kompletu makro- i mikroelementów niezbędnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju.

### SKŁAD [% m/m]

Azot całkowity	N	18,00
Pięciotlenek fosforu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	18,00
Tlenek potasu	K <sub>2</sub> O	18,00
Tlenek magnezu	MgO	2,40
Trójtlenek siarki	SO <sub>3</sub>	4,70
Bor	B	0,017
Miedź	Cu	0,010
Żelazo	Fe	0,100
Mangan	Mn	0,010
Molibden	Mo	0,001
Cynk	Zn	0,020

### Korzyści z zastosowania:

- *szybka budowa i rozbudowa systemu korzeniowego,*
- *podniesienie zimotrwałości roślin,*
- *usprawnienie procesu fotosyntezy,*
- *lepsze wykorzystanie nawożenia doglebowego.*

DOSTĘPNE OPAKOWANIA: 9, 25 kg. ● REKOMENDOWANA DAWKA: 2-3 kg/ha. ● REKOMENDOWANA LICZBA ZABIEGÓW: 1-3.

nie podnosi  
**pH**  
roztworu



## **BOR forte** przeciwdziała niedoborom boru!

Nawóz z wysoką zawartością boru oraz dodatkiem siarki i azotu, przeznaczony do stosowania w uprawach, które wykazują zwiększone zapotrzebowanie na bor (np. rzepak, burak). W uprawie rzepaku wpływa na prawidłowy rozwój szyjki korzeniowej oraz stymuluje rozwój łuszczyń. W uprawach buraka przeciwdziała zgorzeli liścia sercowego oraz zgniliznie korzeni.

### SKŁAD [% m/m]

Azot całkowity	N	1,8
Azot amonowy	N-NH <sub>4</sub>	1,8
Trójtlenek siarki	SO <sub>2</sub>	5,0
Bor	B	16,0

### Korzyści z zastosowania:

- podniesienie zimotrwałości roślin,
- stymulacja procesów kwitnienia i zawiązywania nasion i owoców
- uzupełnienie niedoborów boru.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA: 3, 15 kg. ● REKOMENDOWANA DAWKA: 1-2 kg/ha. ● REKOMENDOWANA LICZBA ZABIEGÓW: 1-3.



## **ZBOŻA forte**

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawie roślin zbożowych. Dzięki podwyższonej zawartości miedzi i manganu w pełni zabezpiecza zapotrzebowanie zbóż ozimych i jarych w stosunku do tych składników pokarmowych.

### SKŁAD [% m/m]

Azot całkowity	N	5,00
Pięciotlenek fosforu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	15,00
Tlenek potasu	K <sub>2</sub> O	15,00
Tlenek magnezu	MgO	7,80
Trójtlenek siarki	SO <sub>2</sub>	20,00
Bor	B	0,017
Miedź	Cu	1,008
Żelazo	Fe	0,105
Mangan	Mn	1,012
Molibden	Mo	0,001
Cynk	Zn	0,004

### Korzyści z zastosowania:

- szybka budowa i rozbudowa systemu korzeniowego,
- podniesienie zimotrwałości roślin,
- lepsze wykorzystanie zastosowanych nawozów doglebowych,
- bardziej efektywne wykorzystanie azotu.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA: 9, 25 kg. ● REKOMENDOWANA DAWKA: 3 kg/ha. ● REKOMENDOWANA LICZBA ZABIEGÓW: 2-3.





## RZEPAK forte

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawie rzepaku. Dzięki podwyższonej zawartości boru i manganu w pełni zabezpiecza zapotrzebowanie rzepaku w stosunku do tych składników pokarmowych.

### SKŁAD [% m/m]

Azot całkowity	N	5,00
Pięciotlenek fosforu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	15,00
Tlenek potasu	K <sub>2</sub> O	15,00
Tlenek magnezu	MgO	4,60
Trójtlenek siarki	SO <sub>3</sub>	14,70
Bor	B	3,000
Miedź	Cu	0,003
Żelazo	Fe	0,150
Mangan	Mn	1,000
Molibden	Mo	0,001
Cynk	Zn	0,004

### Korzyści z zastosowania:

- szybka budowa i rozbudowa systemu korzeniowego,
- szybszy rozwój rozety liściowej,
- podniesienie zimotrwałości roślin, usprawnienie procesu fotosyntezy,
- lepsze wykorzystanie zastosowanych nawozów doglebowych,
- usprawnienie biosyntezy tłuszczów.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA: 9 kg. ● REKOMENDOWANA DAWKA: 3 kg/ha. ● REKOMENDOWANA LICZBA ZABIEGÓW: 2-3.



## KUKURYDZA forte

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawie kukurydzy. Dzięki podwyższonej zawartości cynku i boru w pełni zabezpiecza zapotrzebowanie kukurydzy w stosunku do tych składników pokarmowych.

### SKŁAD [% m/m]

Azot całkowity	N	5,00
Pięciotlenek fosforu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20,00
Tlenek potasu	K <sub>2</sub> O	15,00
Tlenek magnezu	MgO	4,20
Trójtlenek siarki	SO <sub>3</sub>	22,00
Bor	B	1,500
Miedź	Cu	0,007
Żelazo	Fe	0,105
Mangan	Mn	0,013
Molibden	Mo	0,001
Cynk	Zn	1,500

### Korzyści z zastosowania:

- szybka budowa i rozbudowa systemu korzeniowego,
- stymulacja procesu kwitnienia i zawiązywania kolb,
- usprawnienie procesu fotosyntezy,
- lepsze wykorzystanie zastosowanych nawozów doglebowych,
- bardziej efektywne wykorzystanie azotu.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA: 9 kg. ● REKOMENDOWANA DAWKA: 3 kg/ha. ● REKOMENDOWANA LICZBA ZABIEGÓW: 1-2.



# nowość

## ŁĄKI I PASTWISKA *forte*

Nawóz przeznaczony do stosowania na użytkach zielonych, podnosi wartość pokarmową runi łąkowej i pastwiskowej. Stymuluje bujność i krzewistość roślin, poprawia zadarnienie.



### SKŁAD [% m/m]

Azot całkowity	N	5,00
Pięciotlenek fosforu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	15,00
Tlenek potasu	K <sub>2</sub> O	15,00
Tlenek magnezu	MgO	7,80
Trójtlenek siarki	SO <sub>3</sub>	20,00
Bor	B	0,010
Miedź	Cu	1,000
Żelazo	Fe	0,100
Mangan	Mn	1,000
Molibden	Mo	0,001
Cynk	Zn	0,004

### Korzyści z zastosowania:

- szybka budowa i rozbudowa systemu korzeniowego,
- wyższy plon o wyższej wartości pokarmowej
- lepsze zadarnienie
- lepsze wykorzystanie zastosowanych nawozów doglebowych,
- bardziej efektywne wykorzystanie azotu.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA: 9 kg. ● REKOMENDOWANA DAWKA: 3 kg/ha. ● REKOMENDOWANA LICZBA ZABIEGÓW: 2-3.

## JĘCZMIEN *forte* BROWARNY

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawie jęczmienia browarnego. Dostarcza roślinom składników odżywczych niezbędnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju.



### SKŁAD [% m/m]

Tlenek magnezu	MgO	2,10
Trójtlenek siarki	SO <sub>3</sub>	4,20
Bor	B	1,100
Miedź	Cu	3,000
Żelazo	Fe	0,700
Mangan	Mn	4,000
Molibden	Mo	0,200
Cynk	Zn	4,000

### Korzyści z zastosowania:

- poprawa jakości siodowniczej ziarna jęczmienia,
- usprawnienie procesu fotosyntezy,
- intensywniejsze zawiązywanie ziarniaków,
- zwiększenie plonowania.

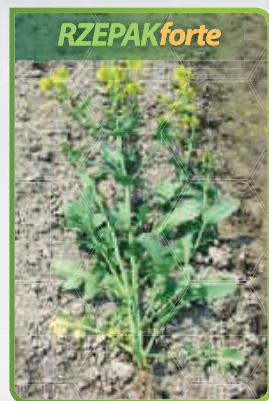
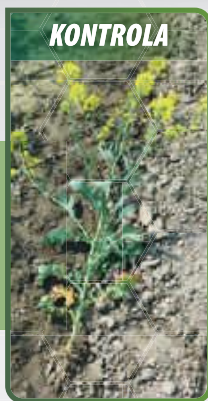
DOSTĘPNE OPAKOWANIA: 9, 25 kg. ● REKOMENDOWANA DAWKA: 1,5 kg/ha. ● REKOMENDOWANA LICZBA ZABIEGÓW: 1-3.

# WYNIKI DOŚWIADCZEŃ

Większa powierzchnia liści,  
wydajniejsza fotosynteza,  
rośliny lepiej rozkrzewione.



Większa powierzchnia liści  
wydajniejsza fotosynteza,  
dobrze rozwinięty system korzeniowy,  
większa liczba zawiązanych  
łuszczyń.



Większa powierzchnia liści,  
wydajniejsza fotosynteza,  
dobrze rozwinięty system korzeniowy.



# EFEKTY STOSOWANIA NAWOZÓW

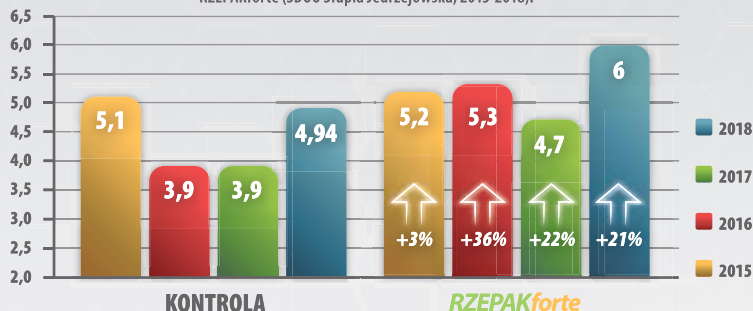
ZBOŻAforte

Wyk. 1. Plonowanie pszenicy ozimej (t/ha) nawożonej nawozem ZBOŻAforte (SD00 Słupia Jedrzejska, 2015-2017).



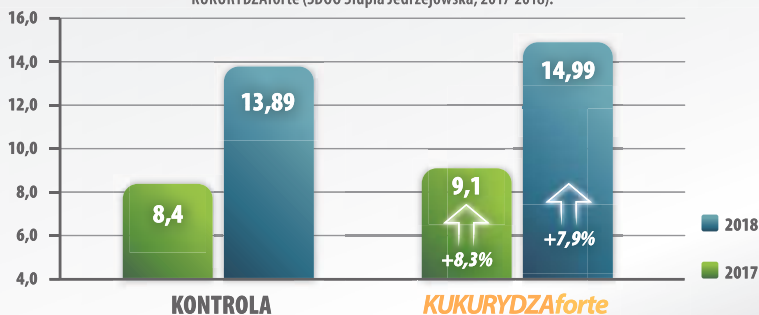
RZEPAKforte

Wyk. 2. Plonowanie rzepaku ozimego (t/ha) nawożonego nawozem RZEPAKforte (SD00 Słupia Jedrzejska, 2015-2018).



KUKURYDZAforte

Wyk. 3. Plonowanie kukurydzy na ziarno (t/ha) nawożonej nawozem KUKURYDZAforte (SD00 Słupia Jedrzejska, 2017-2018).





30 LAT  
DOŚWIADCZENIA  
EKOPLON

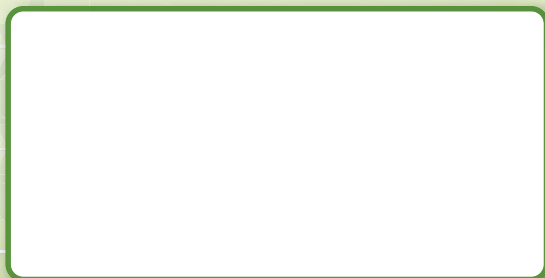
TWÓJ  
PARTNER  
W BIZNESIE

**EKOPLON**

Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością sp.k.  
28-225 Szydłów  
Grabki Duże 82

tel. +48 41/354 51 69  
fax +48 41/312 10 89  
[www.ekoplون.pl](http://www.ekoplون.pl)

ZNAJDŹ  
NAS NA:



O SZCZEGÓŁY OFERTY NA TEN PRODUKT ZAPYTAJ SWOJEGO DYSTRYBUTORA