



- Poprawia jakość plonu
- Podwyższa zawartość białka i glutenu w zbożu
- Podnosi zawartość cukru w korzeniach buraków cukrowych
- Zwiększa zawartość skrobi w bulwach ziemniaków
- Stosowany jesienią poprawia zimotrwałość roślin

#### Składniki (całkowicie rozpuszczalne w wodzie)

Azot całkowity	N	4,58% w/w	6,00% v/v	60,0 g/l
Azot azotanowy	NO3-N	1,14% w/w	1,50% v/v	15,0 g/l
Azot amonowy	NH4-N	1,14% w/w	1,50% v/v	15,0 g/l
Azot amidowy	NH2-N	2,30% w/w	3,00% v/v	30,0 g/l
Bor	B	0,15% w/w	0,20% v/v	2,0 g/l
Miedź	Cu EDTA	0,53% w/w	0,70% v/v	7,0 g/l
Żelazo	Fe EDTA	0,53% w/w	0,70% v/v	7,0 g/l
Mangan	Mn EDTA	2,67% w/w	3,50% v/v	35,0 g/l
Molibden	Mo	0,08% w/w	0,10% v/v	1,0 g/l
Cynk	Zn EDTA	1,52% w/w	2,00% v/v	20,0 g/l

### ZIEMNIAK

#### Termin zabiegu dolistnego

2,0 l/h - 3 tygodnie po wschodach  
2,0 l/h - przed kwitnieniem



### BURAK

#### Termin zabiegu dolistnego

2,0 l/h - faza 3-4 liści  
2,0 l/h - faza intensywnego wzrostu  
2,0 l/h - do zwarcia międzyrzędzi



### RZEPAK

#### Termin zabiegu dolistnego

2,0 l/h - od fazy 4 liści  
2,0 l/h - po ruszeniu wegetacji, od fazy  
wbijania w pęd do początku kwitnienia,  
2 razy  
2,0 l/h - do zwarcia międzyrzędzi



### ZBOŻA

#### Termin zabiegu dolistnego

2,0 l/h - od fazy 3-4 liści  
2,0 l/h - po ruszeniu wegetacji, od pełni  
krzewienia do fazy drugiego kolanka 2 razy  
co 10-14 dni

### KUKURYDZA

#### Termin zabiegu dolistnego

2,0 l/h - od fazy 4-6 liści  
2,0 l/h - od fazy 6-10 liści 2 razy co 10-14 dni





- Skutecznie likwiduje niedobór boru w roślinach.
- Zabezpiecza właściwą translokację cukrów.
- Zwiększa odporność roślin na niektóre choroby.
- Poprawia odporność na warunki stresowe.
- Do stosowania interwencyjnego lub zapobiegawczo

Składniki (całkowicie rozpuszczalne w wodzie)

**Bor B 11,1% w/w. 15,0% v/v 150g/l (150g boru/l nawozu)**

Płynny, jednoskładnikowy nawóz dolistny z wysoką zawartością boru w postaci boroetanolaminy. Szybko i skutecznie zapobiega niedoborom boru w okresach wzmożonego zapotrzebowania roślin oraz w warunkach ograniczonego pobierania tego pierwiastka przez korzeń z gleby.

## ZIEMNIAK

Termin zabiegu dolistnego

- 1-2,0 l/h - zawiązywania bulw
- 1-2,0 l/h - wzrost bulw
- 1-2,0 l/h - początek kwitnienia



## BURAK

Termin zabiegu dolistnego

- 1,5-2,0 l/h - faza 4-8 liści
- 1,5-2,0 l/h - faza intensywnego wzrostu
- 1,5-2,0 l/h - przez związaniem międzyrzędzi



## RZEPAK

Termin zabiegu dolistnego

- 1,5-2,0 l/h - jesień - faza 4-8 liści
- 1,5-2,0 l/h - wiosna - ruszenie wegetacji
- 1,5-2,0 l/h - wiosna - faza zielonego pąka



## ZBOŻA

Termin zabiegu dolistnego

- 0,1 l/h - dla poprawy zimotrwałości
- 0,1-0,3l/h - faza strzelania w źdźbło

## KUKURYDZA

Termin zabiegu dolistnego

- 0,8-1,5l/h - faza 4-6 liści
- 0,8-1,5l/h - po osiągnięciu 50-75 cm wysokości





- Zapobiega pojawianiu się tzw. „choroby nowin”.
- Regeneruje uszkodzone przez mróz tkanki.
- Wpływa na rozwój i budowę tkanek.
- Bierze udział w przemianach azotowych, syntezie białek i witaminy C.
- Polepsza rozwój brodawek korzennych u roślin strączkowych.

Składniki (całkowicie rozpuszczalne w wodzie)

**Miedź Cu5,4% m/m6,5% v/v65 g/l**

Wysoka zawartość miedzi w preparacie - 5,4% m/m, 6,5% v/v lub 65 g/l - zapewnia szybkie i skuteczne dostarczenie roślinom niezbędnego mikroelementu. Miedź wpływa na proces fotosyntezy, strukturę komórek i syntezę ważnych substancji, wspierając zdrowy wzrost i jakość produkowanej roślinności.

## ZIEMNIAK

Termin zabiegu dolistnego

1-2,0 l/h - trzy tygodnie po całkowitych wschodach

1-2,0 l/h - przed kwitnieniem



## BURAK

Termin zabiegu dolistnego

1,0-2,0 l/h - faza 4-6 liści

1,0-2,0 l/h - do zwarcia międzyrzędzi

## RZEPAK

Termin zabiegu dolistnego

1,0-1,5 l/h - wiosną, po ruszeniu wegetacji

1,0-1,5 l/h - od fazy intensywnego wzrostu łodyg do fazy zielonego pąka



## ZBOŻA

Termin zabiegu dolistnego

1,0-1,5 l/h - jesienią od fazy drugiego liścia

1,0-2,0 l/h - wiosną od ruszenia wegetacji do fazy strzelania źdźbła

## KUKURYDZA

Termin zabiegu dolistnego

1,0-1,5 l/h - od fazy 4-6 liści





- Bierze udział w przemianach węglowodanów oraz związków azotowych
- Stymuluje pobieranie fosforu i żelaza z gleby
- Ma wpływ na procesy fotosyntezy i wiązania wolnego azotu
- Zwiększa ilość aminokwasów, witaminy C i białek
- Poprawia zimotrwałość oraz odporność na choroby

Składniki (całkowicie rozpuszczalne w wodzie)

**Mangan Mn 11,4% w/w 16,0% v/v 160 g/l**

Mangan jest ważnym mikroelementem dla kukurydzy, buraków, rzepaku, ziemniaków, roślin zbożowych i innych roślin. Ma wpływ na fotosyntezę, metabolizm roślin oraz ochronę przed stresem. Niedobór manganu może powodować chlorozę (żółknięcie liści), zmniejszenie plonów i ogólny stan roślin. W zależności od konkretnych potrzeb roślin i warunków uprawy, należy zapewnić odpowiednie dostarczanie manganu dla zdrowego wzrostu i optymalnych plonów.

## ZIEMNIAK

Termin zabiegu dolistnego

2,0-3,0 l/h - trzy tygodnie po całkowitych wschodach

1,5-2,5 l/h - przed kwitnieniem



## BURAK

Termin zabiegu dolistnego

2,0-3,0 l/h - faza 4-6 liści

1,5-2,5 l/h - po zawarciu międzyrzędzi

## RZEPAK

Termin zabiegu dolistnego

1,5-2,0 l/h - jesienią od fazy 4-6 liści

1,5-2,0 l/h - wiosną po ruszeniu vegetacji

1,5-2,0 l/h - od fazy intensywnego wzrostu łądyg do fazy zielonego pąka



## ZBOŻA

Termin zabiegu dolistnego

1,5-2,5 l/h - jesienią od fazy drugiego liścia

2,0-3,0 l/h - wiosną os ruszenia vegetacji do fazy strzelania w źdźbło

## KUKURYDZA

Termin zabiegu dolistnego

1,0-1,5 l/h - od fazy 4-6 liści





- Poprawia wykorzystanie azotu i fosforu.
- Poprawia proces wzrostu i rozwoju roślin.
- Zwiększa odporność na warunki stresowe.
- Ułatwia przyswajanie żelaza.
- Polepsza pobieranie azotu atmosferycznego.
- Zwiększa syntezę chlorofilu w liściach.

Składniki (całkowicie rozpuszczalne w wodzie)

**Molibden Mo 3,0% w/w 3,3% v/v 33,0 g/l**

AgroPeki Mo30 szczególnie polecany na glebach bielicowych, kwaśnych, o dużej zawartości żelaza oraz niskim poziomie fosforu. Molibden jest pierwiastkiem niezbędnym do rozwoju wszystkich roślin. Do najbardziej wrażliwych na niedobór tego pierwiastka zaliczamy: rzepak, burak, ziemniak, kukurydza, motylkowe oraz rośliny warzywne. Ponieważ molibden ma duży wpływ na zimotrwałość, należy go stosować również w jesiennym nawożeniu zbóż oraz rzepaku.

## ZIEMNIAK

Termin zabiegu dolistnego

0,5 l/h - zawiązanie bulw  
0,5 l/h - początek kwitnienia



## BURAK

Termin zabiegu dolistnego

0,7 l/h - intensywny wzrost  
0,7 l/h - zawarcie międzyrzędzi

## RZEPAK

Termin zabiegu dolistnego

1,0 l/h - jesienią faza 6 liści  
1,0 l/h - ruszenie wegetacji  
1,0 l/h - faza zielonego pąka



## PSZENICA/JĘCZMIEŃ

Termin zabiegu dolistnego

0,3-0,4 l/h - jesienią do poprawienia zimotrwałości od fazy 3-4 liści

## KUKURYDZA

Termin zabiegu dolistnego

0,5 l/h - faza 4-6 liści  
0,5 l/h - wysokość 50-75 cm





- Reguluje powstanie chlorofilu i wytwarzanie substancji wzrostowych
- Zwiększa zawartość witamin, białek i węglowodanów
- Polepsza odporność na suszę i choroby
- Bierze udział w metabolizmie azotowym
- Stymuluje rozwój systemu korzeniowego, wzrost i rozwój roślin

Składniki (całkowicie rozpuszczalne w wodzie)  
**Cynk Zn 8,4% w/w 11,2% v/v 112g/l (112 g cynku/l nawozu)**  
**Tlenek magnezu MgO 1,74% w/w 2,3% v/v**

Reguluje procesy tworzenia chlorofilu i substancji wzrostowych, zwiększając zawartość witamin, białek i węglowodanów. Poprawia odporność roślin na suszę i choroby. Bierze udział w metabolizmie azotowym oraz stymuluje rozwój systemu korzeniowego i ogólny wzrost roślin.

## ZIEMNIAK

Termin zabiegu dolistnego

1,0-2,0 l/h - trzy tygodnie po całkowitych wschodach  
1,0-2,0 l/h - przed kwitnieniem



## BURAK

Termin zabiegu dolistnego

2,0-3,0 l/h - faza 4-6liści  
1,5-2,5 l/h - do zawarcia międzyrzędzi

## RZEPAK

Termin zabiegu dolistnego

1,5-2,0 l/h - jesienią, od fazy 4-6 liści  
1,5-2,0 l/h - wiosna, ruszeniu wegetacji  
1,5-2,0 l/h - od fazy intensywnego wzrostu łądzyg do fazy zielonego pąka



## ZBOŻA

Termin zabiegu dolistnego

1,0-2,0 l/h - wiosna, od ruszenia wegetacji do fazy strzelania w źdźbło

## KUKURYDZA

Termin zabiegu dolistnego

2,0-3,0 l/h - od fazy 4-6 liści, 2 zabiegi





- **Efekt zrównoważonego działania makro i mikroelementów**
- **Wysoka koncentracja mikroelementów**
- **Nie zawiera chloru, bezpieczny dla wrażliwych roślin**

### SKŁADNIKI (całkowicie rozpuszczalne w wodzie)

**Azot całkowity (N): 19,0%** (Azot azotanowy (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>): 5,3%, Azot amonowy (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>): 3,5%, Azot mocznikowy (NH<sub>2</sub>): 9,2%)

**Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 19,0% ; Potas (K<sub>2</sub>O): 19,0%**; Magnez (MgO): 1,4% Siarka (SO<sub>3</sub>): 2,8% Bor (B): 0,1% Miedź (Cu EDTA): 0,1% Żelazo (Fe EDTA): 0,15% Mangan (Mn EDTA): 0,15% Molibden (Mo): 0,01% Cynk (Zn EDTA): 0,1%

### ZIEMNIAK

Termin zabiegu dolistnego

3,0-4,0 l/h - 3 tygodnie po wschodach  
3,0-4,0 l/h - przed kwitnieniem



### BURAK

Termin zabiegu dolistnego

3,0-4,0 l/h - faza 4-6 liści  
3,0-4,0 l/h - faza intensywnego wzrostu  
1,5-2,5 l/h - przed zwarciem międzyrzędzi

### RZEPAK

Termin zabiegu dolistnego

2,0-4,0 l/h - jesień, faza 4 liści  
2,0-4,0 l/h - wiosna, po ruszeniu wegetacji  
2,0-4,0 l/h - wiosna, faza wbijania w pęd  
2,0-4,0 l/h - początek kwitnienia co 14 dni



### ZBOŻA

Termin zabiegu dolistnego

2,0-4,0 l/h - jesień, faza 3-4 liści  
2,0-4,0 l/h - wiosna, faza krzewienia  
2,0-4,0 l/h wiosna, fazy strzelania w źdźbło  
2,0-4,0 l/h faza kwitnienia co 14 dni

### KUKURYDZA

Termin zabiegu dolistnego

2,0-4,0 l/h - faza 5-6 liści  
3,0-4,0 l/h od fazy 6-10 liści dwa razy co 10-14 dni





- **Wysoka zawartość fosforu**
- **Wysoka koncentracja mikroelementów**
- **Nie zawiera chloru, bezpieczny dla wrażliwych roślin**

#### SKŁADNIKI (całkowicie rozpuszczalne w wodzie)

**Azot całkowity N 12,0%** Azot azotanowy NO<sub>3</sub> 2,3% Azot amonowy NH<sub>2</sub> 8,2%  
Azot mocznikowy NH<sub>4</sub> 1,5%

**Fosfor P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 42,0%**

Magnez MgO 1,5% Siarka SO<sub>3</sub> 3,0% Bor B 0,1% Miedź Cu EDTA 0,1% Żelazo Fe EDTA 0,15% Mangan Mn EDTA 0,15% Molibden Mo 0,01% Cynk Zn EDTA 0,1%

#### ZIEMNIAK

Termin zabiegu dolistnego

3,0-4,0 l/h - 1-2 zabiegi w okresie wiązania bulw



#### BURAK

Termin zabiegu dolistnego

3,0-4,0 l/h - faza intensywnego wzrostu  
3,0-4,0 l/h - zwarcie międzyrzędzi

#### RZEPAK

Termin zabiegu dolistnego

2,0-4,0 l/h - od ruszenia wegetacji do fazy zielonego pąka



#### ZBOŻA

Termin zabiegu dolistnego

2,0-4,0 l/h - ruszenie wegetacji  
2,0-4,0 l/h - faza kłoszenia

#### KUKURYDZA

Termin zabiegu dolistnego

2,0-4,0 l/h od fazy 6-10 liści dwa razy co 10-14 dni





- Wysoka zawartość potasu
- Wysoka koncentracja mikroelementów
- Nie zawiera chloru, bezpieczny dla wrażliwych roślin

SKŁADNIKI (całkowicie rozpuszczalne w wodzie)

**Azot całkowity N 10,3%** (Azot azotanowy NO<sub>3</sub> 9,0% Azot amonowy NH<sub>4</sub>-N 1,3%)

**Fosfor P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 4,0%**

**Potas K<sub>2</sub>O 38,0%** Magnez MgO 1,5% Siarka SO<sub>3</sub> 10,0% Bor B 0,1% Miedź Cu EDTA 0,1% Żelazo Fe EDTA 0,15% Mangan Mn EDTA 0,15% Molibden Mo 0,01% Cynk Zn EDTA 0,1%

## ZIEMNIAK

Termin zabiegu dolistnego

1,0-2,0 l/h - zawiązywanie bulw

1,0-2,0 l/h - wzrost bulw

1,0-2,0 l/h - początek kwitnienia



## BURAK

Termin zabiegu dolistnego

1,5-2,0 l/h - faza 4-8 liści

1,5-2,0 l/h - faza intensywnego wzrostu

1,5-2,0 l/h - przed zwarciem międzyrzędzi

## RZEPAK

Termin zabiegu dolistnego

1,5-2,0 l/h - jesień, faza 4-8 liści

1,5-2,0 l/h - wiosna, ruszenie wegetacji

1,0-2,0 l/h - wiosna, faza zielonego pąka



## ZBOŻA

Termin zabiegu dolistnego

0,1 l/h - dla poprawy zimotrwałości

0,1-0,3 l/h - faza strzelania w źdźbło

## KUKURYDZA

Termin zabiegu dolistnego

0,8-1,5 l/h - faza 4,6 liści

0,8-1,5 l/h - po osiągnięciu 50-75 cm wysokości





- **Wysoka zawartość potasu**
- **Wysoka koncentracja mikroelementów**
- **Nie zawiera chloru, bezpieczny dla wrażliwych roślin**

SKŁADNIKI (całkowicie rozpuszczalne w wodzie)

**Azot całkowity N 10,3%** (Azot azotanowy NO<sub>3</sub> 9,0% Azot amonowy NH<sub>4</sub>-N 1,3%)

**Fosfor P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 4,0%**

**Potas K<sub>2</sub>O 38,0%** Magnez MgO 1,5% Siarka SO<sub>3</sub> 10,0% Bor B 0,1% Miedź Cu EDTA 0,1% Żelazo Fe EDTA 0,15% Mangan Mn EDTA 0,15% Molibden Mo 0,01% Cynk Zn EDTA 0,1%

## ZIEMNIAK

Termin zabiegu dolistnego

3,0-5,0 l/h - 1-2 zabiegi w okresie wzrostu bulw



## BURAK

Termin zabiegu dolistnego

3,0-5,0 l/h - przed zwarciem międzyrzędzi

## RZEPAK

Termin zabiegu dolistnego

3,0-5,0 l/h - jesień, od fazy 4 liści

3,0-5,0 l/h - wiosna, po kwitnieniu



## ZBOŻA

Termin zabiegu dolistnego

3,0-5,0 l/h - jesień, faza 3-4 liści

2,0-4,0 l/h - wiosna, po kwitnieniu

## KUKURYDZA

Termin zabiegu dolistnego

3,0-5,0 l/h. - w okresie wzrostu łodygi

