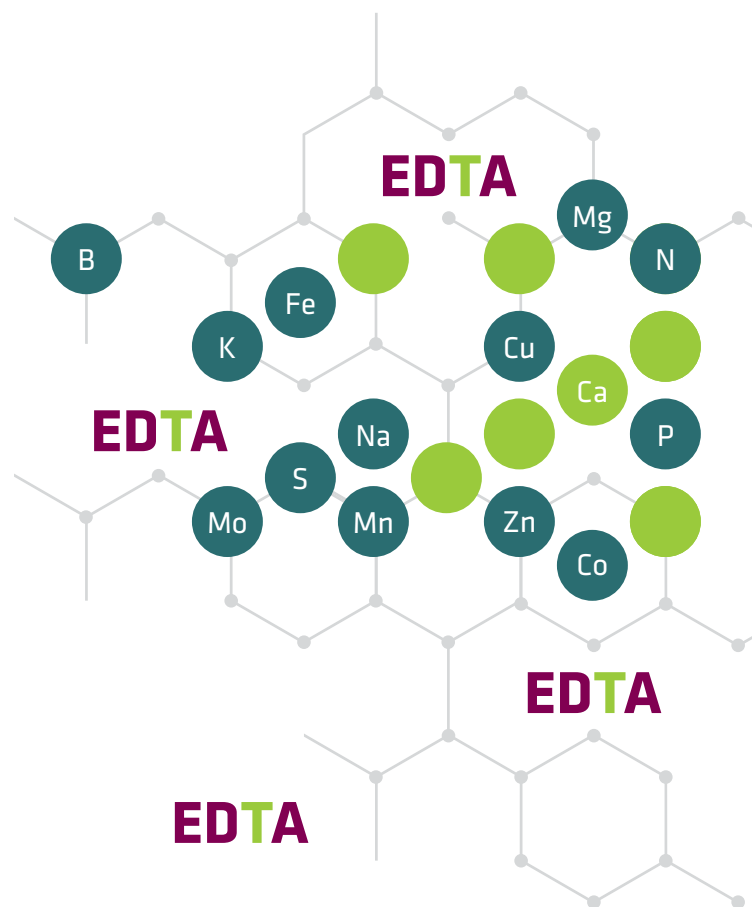




## ADOB® Mikro Ziemniak

Wieloskładnikowy, całkowicie rozpuszczalny w wodzie nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia dolistnego ziemniaka.



ADOB®. Siła nauki

# ADOB® Mikro Ziemniak

## Charakterystyka

ADOB® Mikro Ziemniak to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia ziemniaków. Jest w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych ziemniaków. Zawiera azot (N), fosfor (P), potas (K), magnez (Mg), siarkę (S) i podwyższone ilości boru (B) i manganu (Mn), składników bardzo ważnych w uprawie ziemniaka. Zawiera także mikroelementy, takie jak: miedź (Cu), molibden (Mo), żelazo (Fe) i cynk (Zn). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Mikro Ziemniak zapewnia prawidłowy stan odżywienia roślin w niezbędne składniki pokarmowe. Wysoka zawartość boru, jednego z kluczowych składników w produkcji ziemniaków, pozwala osiągać wysokie i dobre jakościowo plony. Zawarte w nawozie magnez i fosfor wpływają na prawidłowy przebieg procesu tuberyzacji – zawiązywania bulw. Dzięki dużej zawartości manganu nawóz podnosi zdrowotność bulw i zwiększa w nich zawartość skrobi. ADOB® Mikro Ziemniak zwiększa także tolerancję roślin na okresowe niedobory wody.

-  nawóz CE
-  nawóz makro- i mikroelementowy
-  pełen zestaw mikroelementów
-  schelatowany **EDTA**
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  kompleksowy wzrost i rozwój roślin
-  wysoka zawartość boru
-  wysoka zawartość manganu



## Skład

### Skład - ADOB® Mikro Ziemniak


Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	5,0	
- azot amonowy	N-NH <sub>4</sub>	1,0	
- azot amidowy	N-NH <sub>2</sub>	4,0	
Pięcioletek fosforu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K <sub>2</sub> O	10,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	3,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO <sub>3</sub>	6,3	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	4,0	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,2	schelatowana przez <b>EDTA</b>
Żelazo	Fe	0,1	schelatowane przez <b>EDTA</b>
Mangan	Mn	4,0	schelatowany przez <b>EDTA</b>
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,2	schelatowany przez <b>EDTA</b>



Opakowania: 5, 15 kg

## Zalecenia stosowania

### Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Ziemniak

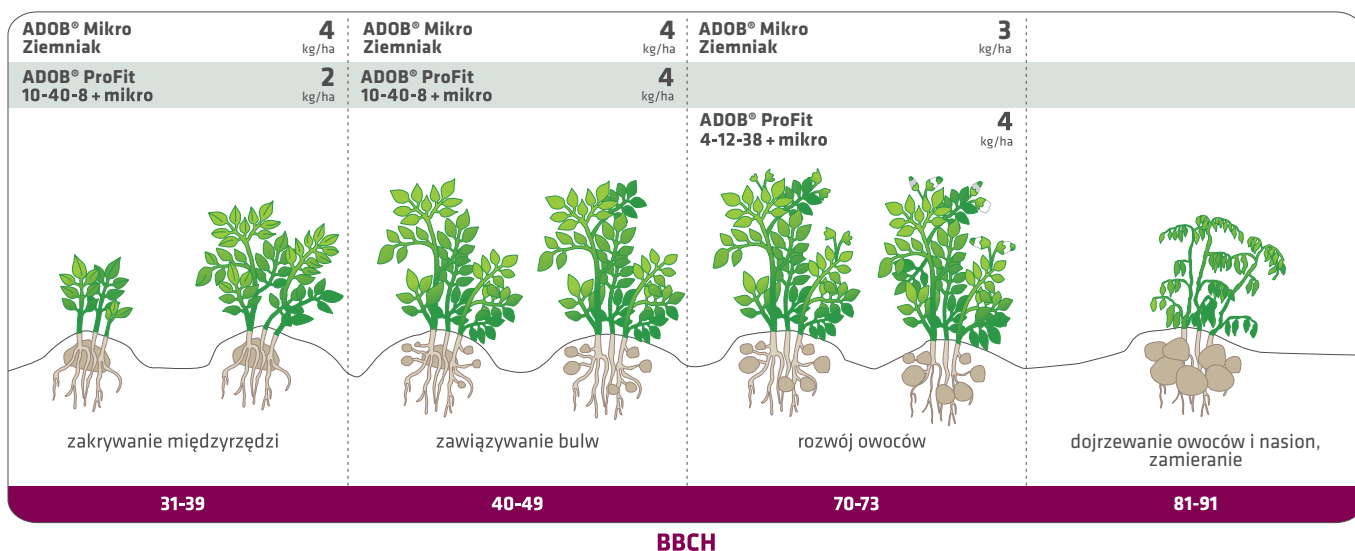
Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
 Ziemniak	3	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	4	200-300
		zawijanie bulw	40-49	4	
		rozwój owoców	70-73	3	

W prawidłowej technologii nawożenia wysoko plonujących plantacji ziemniaka nawożenie dolistne jest równie istotne jak doglebowe. Ziemniak, aby mógł zrealizować swój potencjał plonotwórczy, wymaga prawidłowego zaopatrzenia w niezbędne składniki pokarmowe w całym okresie wegetacji. Kluczowym pierwiastkiem jest azot, który decyduje między innymi o rozwoju powierzchni asymilacyjnej (łęczyny), a razem z fosforem wpływa na prawidłowe zawiązywanie i wzrost bulw. Aby był on efektywnie wykorzystywany przez roślinę, wymaga wspomaganie mikroelementami, takimi jak: mangan (Mn), bor (B), cynk (Zn), żelazo (Fe) czy miedź (Cu).

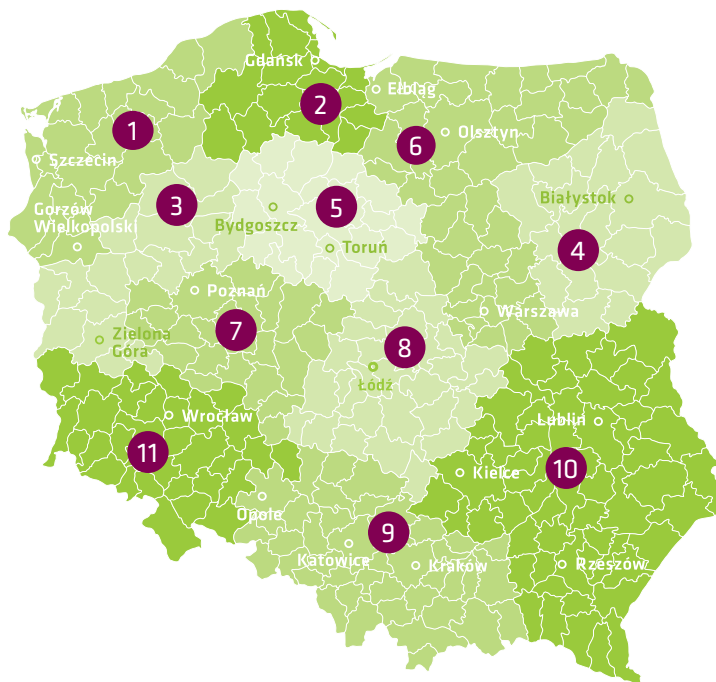
Najskuteczniejszym sposobem dostarczenia mikroelementów jest nawożenie dolistne, które plonotwórczo jest bardziej efektywne od doglebowego. Składniki pokarmowe zastosowane nalistnie są zdecydowanie szybciej pobierane niż z gleby. Ma to szczególne znaczenie, w przypadku objawów niedoboru składników pokarmowych, kiedy trzeba je dostarczyć roślinie możliwie jak najszybciej.

Przygotowany przez ADOB® program nawożenia dolistnego ziemniaka, oparty o ADOB® Mikro Ziemniak, efektywnie dostarcza makro- i mikroskładniki w optymalnych okresach wegetacji i pozwala osiągnąć wysoki oraz bardzo dobry jakościowo plon.

## Ziemniak – program nawożenia dolistnego ADOB®



# Doradcy



## Sektor rolniczy

### Dyrektor sprzedaży

Robert Roguszka

609 480 056

robert.roguszka@nouryon.com

1	Bartosz Błasiak	785 054 674
2	Krzysztof Zdrojewski	785 050 639
3	Piotr Gawroński	885 101 914
4	Paweł Grabowski	785 058 360
5	Grzegorz Szpunar	785 055 498
6	Bogdan Celej	609 480 097
7	Waldemar Gaca	603 584 573
7	Robert Nowak	609 484 682
8	Dariusz Figasiński	609 480 585
9	Mateusz Skarboń	885 123 442
10	Krzysztof Piwkowski	609 484 683
11	Paweł Jobczyk	609 480 168
11	Jakub Stachowski	785 054 606

bartosz.blasiak@nouryon.com
krzysztof.zdrojewski@nouryon.com
piotr.gawronski@nouryon.com
pawel.grabowski@nouryon.com
grzegorz.szpunar@nouryon.com
bogdan.cej@nouryon.com
waldek.gaca@nouryon.com
robert.nowak@nouryon.com
dariusz.figasinski@nouryon.com
mateusz.skarbon@nouryon.com
krzysztof.piwkowski@nouryon.com
pawel.jobczyk@nouryon.com
jakub.stachowski@nouryon.com

### Product Manager

Michał Kochański

609 480 175

michal.kochanski@nouryon.com



## Sektor ogrodniczy

### Dyrektor

Przemysław Kucharczyk

609 484 808

przemyslaw.kucharczyk@nouryon.com

### DZIAŁ WARZYWNICZY

Włodzimierz Prus

609 481 878

wlodzimierz.prus@nouryon.com

### DZIAŁ SADOWNICZY I SZKÓŁKARSKI, UPRAWY POD OSŁONAMI

Przemysław Kucharczyk

609 484 808

przemyslaw.kucharczyk@nouryon.com



Przedsiębiorstwo  
Produkcyjno-Consultingowe  
ADOB Sp. z o.o.

ul. Kołodzieja 11  
61-070 Poznań, PL  
tel.: +48 61 650 31 66  
e-mail: office@nouryon.com

[www.adob.com.pl](http://www.adob.com.pl)



### Dział Sprzedaży

tel.: +48 61 878 04 01  
e-mail: kolodzieja@nouryon.com

ADOB® jest częścią  
firmy Nouryon.  
Więcej o Nouryon na:  
[www.nouryon.com](http://www.nouryon.com)