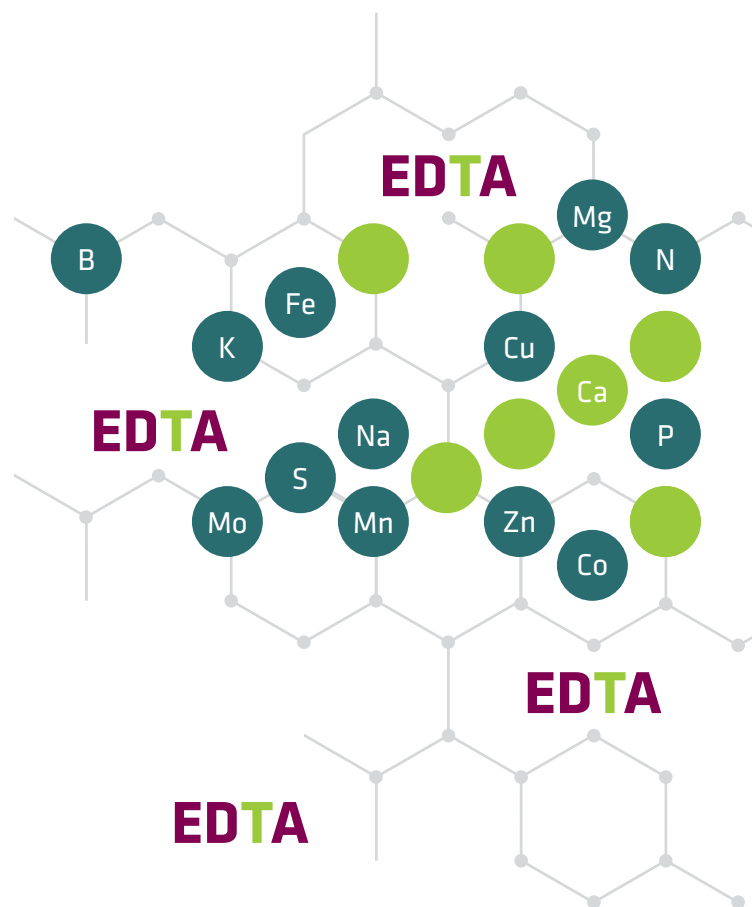




ADOB® Mikro Ziemniak

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 ₄	1,0	
- azot amidowy	N-NH ₂	4,0	
Pięcioletek fosforu	P ₂ O ₅	5,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	10,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	3,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	6,3	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	4,0	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,2	schelatowana przez EDTA
Żelazo	Fe	0,1	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	4,0	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,2	schelatowany przez EDTA



Opakowania: 5, 15 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Ziemniak

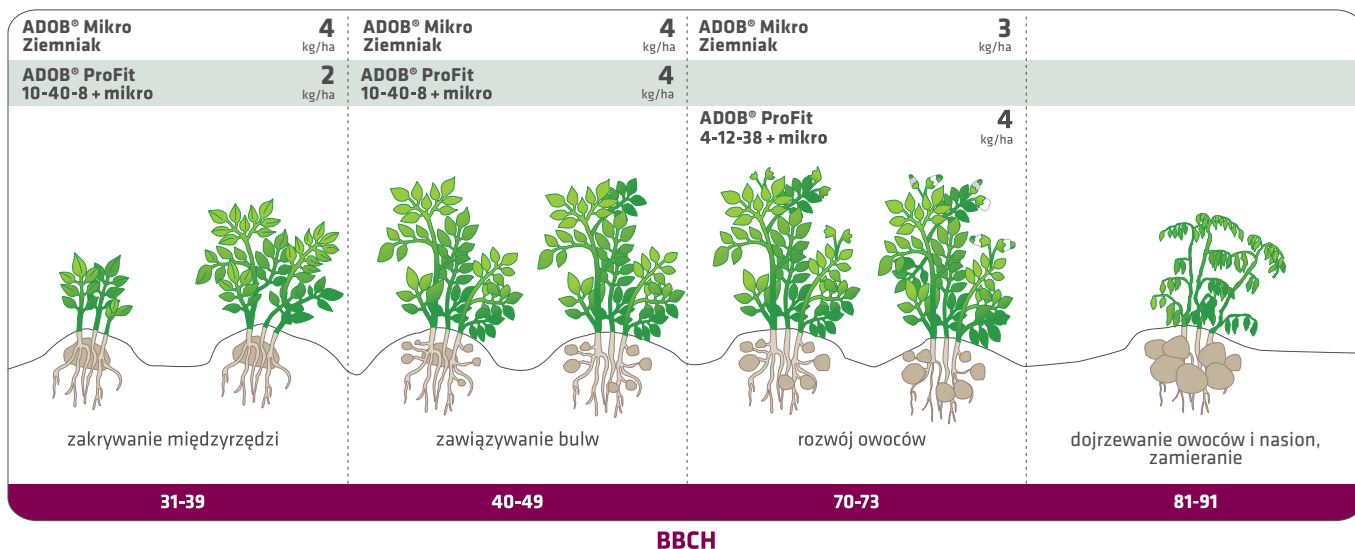
Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
 Ziemniak	3	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	4	200-300
		zawijanie bulw	40-49	4	
		rozwój owoców	70-73	3	

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).

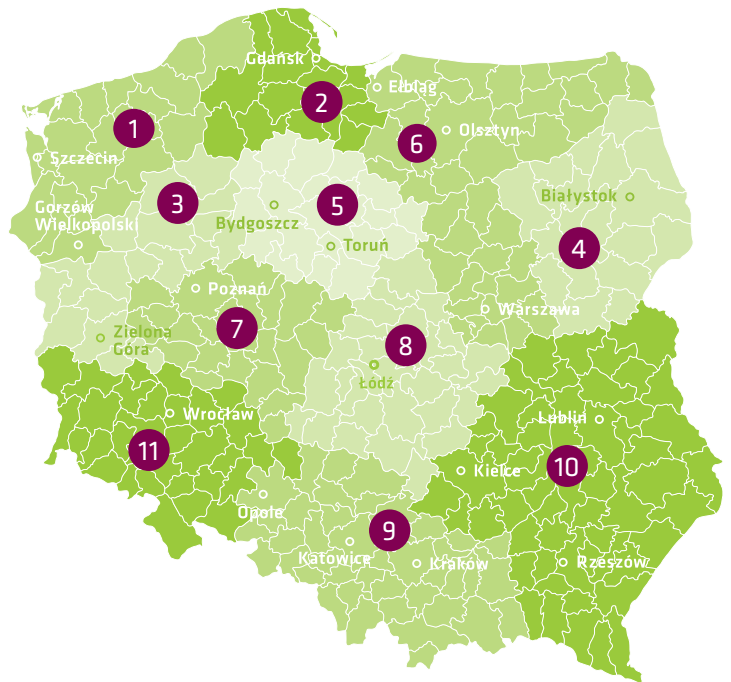
Najskuteczniejszym sposobem dostarczenia mikroelementów jest nawożenie dolistne, które plonotwórczo jest bardziej efektywne od doglebowego. Składniki pokarmowe zastosowane nalistnie są zdecydowanie szybciej pobierane niż z gleby. Ma to szczególne znaczenie, w przypadku objawów niedoboru składników pokarmowych,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

Zastępca dyrektora ds. sprzedaży – Region Północ

Piotr Gawroński 885 101 914 piotr.gawronski@nouryon.com

Zastępca dyrektora ds. sprzedaży – Region Południe

Robert Nowak 609 484 682 robert.nowak@nouryon.com

Region Północ

1	Bartosz Błasiak	785 054 674	bartosz.blasiak@nouryon.com
2	Krzysztof Zdrojewski	785 050 639	krzysztof.zdrojewski@nouryon.com
3	Piotr Gawroński	885 101 914	piotr.gawronski@nouryon.com
4	Paweł Grabowski	785 058 360	pawel.grabowski@nouryon.com
5	Grzegorz Szpunar	785 055 498	grzegorz.szpunar@nouryon.com
6	Bogdan Celej	609 480 097	bogdan.celej@nouryon.com

Region Południe

7	Waldemar Gaca	603 584 573	waldek.gaca@nouryon.com
7	Robert Nowak	609 484 682	robert.nowak@nouryon.com
8	Dariusz Figasiński	609 480 585	dariusz.figasinski@nouryon.com
9	Mateusz Skarboń	885 123 442	mateusz.skarbon@nouryon.com
10	Krzysztof Piwkowski	609 484 683	krzysztof.piwkowski@nouryon.com
11	Paweł Jobczyk	609 480 168	pawel.jobczyk@nouryon.com
11	Jakub Stachowski	785 054 606	jakub.stachowski@nouryon.com

Product Manager

Michał Kochański 609 480 175 michal.kochanski@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



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



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