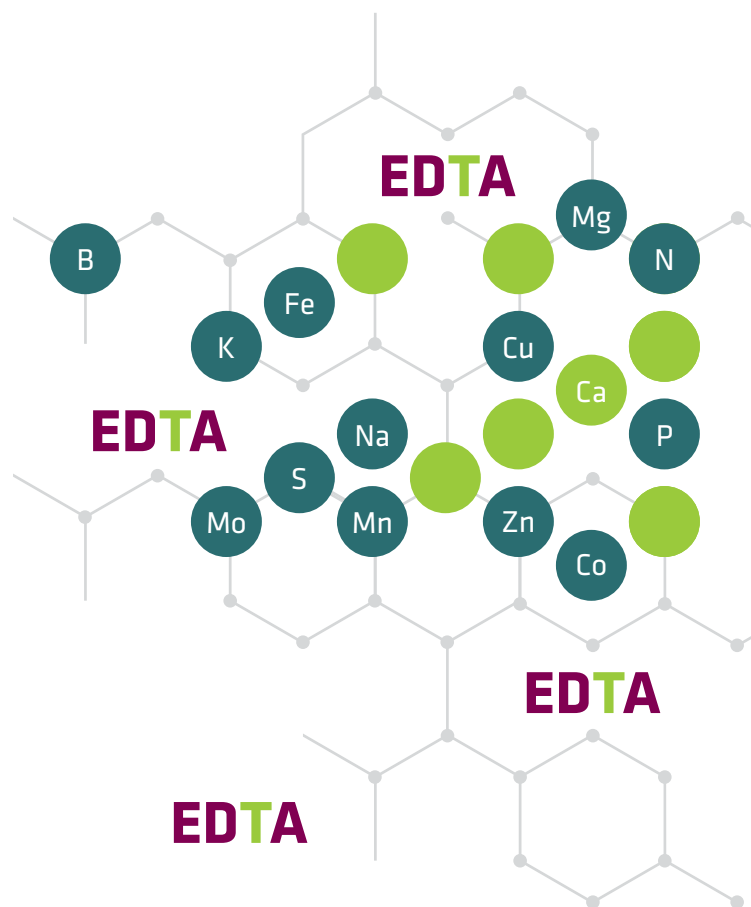




ADOB® Mikro

Specjalistyczne, krystaliczne, szybko rozpuszczalne w wodzie nawozy wieloskładnikowe z mikroskładnikami schelatowanymi w 100% czynnikiem chelatującym EDTA, przeznaczone do nawożenia upraw rolniczych.

- ADOB® Mikro Zboże
- ADOB® Mikro Kukurydza
- ADOB® Mikro Rzepak
- ADOB® Mikro Burak Cukrowy
- ADOB® Mikro Ziemniak
- ADOB® Mikro Trawa
- ADOB® Mikro Bobowate



ADOB®. Siła nauki

ADOB®. Siła nauki



Hala produkcyjna ADOB® w Poznaniu.

ADOB® to wiedza, doświadczenie i wysoko zaawansowane technologie. Dzięki temu produkujemy innowacyjne nawozy o wysokiej jakości – jakości ADOB®.

Siła nauki



Nowoczesne laboratoria



Sympozja naukowe



Liczne osiągnięcia naukowe



1 Współpracujemy z renomowanymi instytutami badawczymi, jednostkami naukowymi i międzynarodowymi koncernami. Efekty tej współpracy to m.in. innowacyjne nawozy **2.0** oraz biodegradowalny czynnik chelatujący **IDHA**.

Wspomagamy działanie Fertilizers Working Group 5 przy Komisji Europejskiej. Aktywnie działamy w Europejskim Komitecie Standaryzacyjnym CEN.

Naszą wiedzę i doświadczenie wykorzystujemy do rozwiązywania problemów niedożywienia na świecie i zapewnienia ludzkości w codziennej diecie odpowiedniej ilości mikroelementów – uczestniczymy w Harvest Zinc Fertilizer Project.



2 Jesteśmy partnerem w międzynarodowych projektach badawczych. Bierzymy aktywny udział w krajowych i międzynarodowych sympozjach oraz seminariach naukowych.



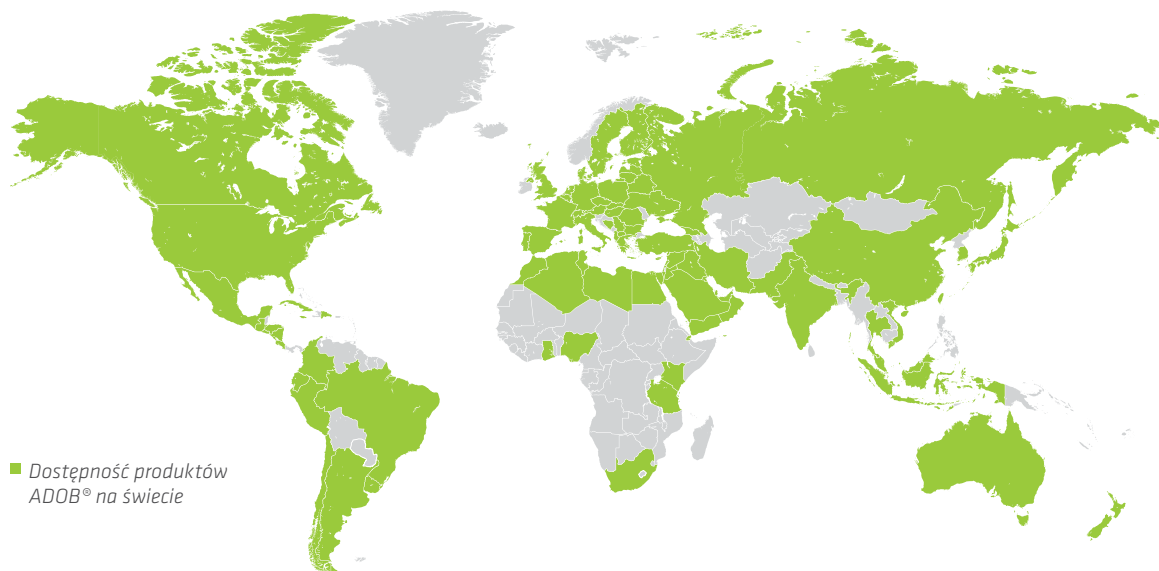
3 Udoskonalamy procesy. Uzyskujemy patenty technologiczne. Przyznano nam ich już ponad 20. Zgłosiliśmy kolejnych 10. Nie patrzymy wstecz, szukamy rozwiązań na przyszłość. Inwestujemy w rozwój i nowoczesność.



4 Posiadamy nowoczesne, doskonale wyposażone laboratoria oraz centrum badawczo-rozwojowe. Zespół naszych, ponad dwudziestu, wysoce wykwalifikowanych specjalistów stale pracuje nad rozwojem nowych produktów oraz optymalizacją efektywności nawożenia w celu wzmocnienia potencjału produkcji roślinnej.

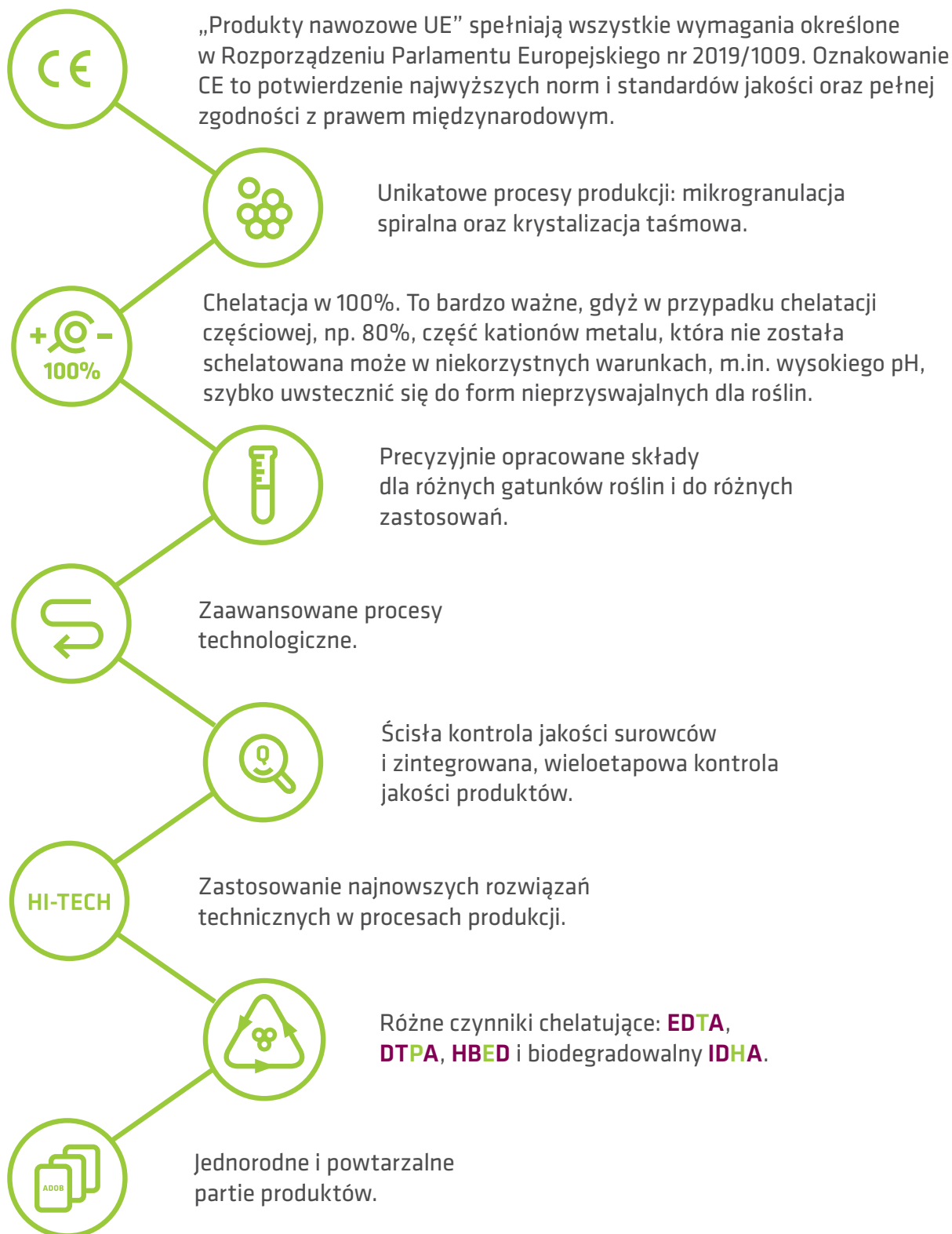
A close-up photograph of a laboratory setting. In the foreground, a petri dish containing a blue liquid is positioned on a microscope stage. A hand wearing a blue nitrile glove holds a glass vial, pouring more of the blue liquid into the dish. In the background, a scientist wearing a white lab coat and a face mask is visible, looking through a pipette. A microscope with a 100x objective lens is positioned over the petri dish. The scene is brightly lit with a warm, yellowish glow.

Produkujemy nawozy od prawie 30 lat. Nasze produkty stosowane są na milionach hektarów i cieszą się uznaniem rolników zarówno w Polsce, jak i w ponad 80 krajach na świecie.



Jakość ADOB®

- gwarancja lepszych plonów



Wyjątkowe nawozy

Nawożenie dolistne roślin

Nawozy dolistne



Nawożenie dolistne jest najszybszym i najefektywniejszym sposobem dostarczenia mikroskładników do rośliny.

Wszystkie mikroskładniki pokarmowe, z wyjątkiem molibdenu, są przez rośliny dobrze pobierane z gleby tylko w warunkach, gdy odczyn gleby jest kwaśny. Ponieważ **dla optymalnego wzrostu i rozwoju większości roślin pH gleby należy utrzymywać w przedziale 6,2–7,0**, więc pobieranie przez rośliny z gleby cynku, miedzi, manganu, żelaza i boru jest mocno utrudnione. Pojawia się realne zagrożenie niedoboru mikroskładników pokarmowych w roślinie, skutkujące obniżeniem plonowania. W takiej sytuacji, podobnie jak w okresie suszy czy występowania innych czynników stresowych, konieczne jest dolistne nawożenie roślin mikroelementami.



Dlaczego powinniśmy nawozić rośliny dolistnie mikroelementami?

1 Dla podniesienia efektów produkcyjnych

Wzrost plonów powoduje pobieranie z gleby coraz większej ilości składników pokarmowych, w tym również mikroelementów. Nie uzyskamy wysokich plonów roślin bez zapewnienia im zbilansowanego nawożenia, uwzględniającego potrzeby pokarmowe uprawy, również pod względem mikroelementów.

2 Dla pokrycia potrzeb pokarmowych roślin

Nasze gleby są z reguły ubogie w mikroelementy lub składniki te występują w formach niedostępnych dla roślin. W wielu przypadkach gleba nie jest w stanie zaspokoić potrzeb pokarmowych roślin.

3 Dla lepszego wykorzystania podstawowych makroskładników

Mikroelementy decydują o efektywnym wykorzystaniu makroelementów, przede wszystkim azotu, i jego przetworzeniu w biomasę. Nawożąc regularnie rośliny dolistnie mikroelementami, można zmniejszyć zakres nawożenia azotowego, bez spadku plonu.

4 Dla intensyfikacji procesów fizjologicznych rośliny

Mikroelementy wzmacniają metabolizm. Są składnikami hormonów roślinnych oraz wielu enzymów, dzięki czemu stanowią jeden z ważnych czynników regulujących ich wzrost i rozwój. Prawdłowo zaopatrzone w mikroelementy rośliny rosną intensywniej, mają lepszy wigor, gromadzą więcej substancji zapasowych i szybciej się regenerują.

5 Dla poprawy owocowania i plenności rośliny

Bor warunkuje prawidłowy wzrost organów generatywnych (słupek, pylniki, pyłek). Jego dostateczna zawartość w roślinie korzystnie wpływa na kwitnienie roślin, zapłodnienie i zawiązywanie owoców.

6 Dla zwiększenia odporności na wyleganie

Miedź bierze udział w syntezie lignin i zmniejsza podatność roślin na wyleganie. Rośliny z deficytem miedzi są wiotkie i łamliwe, natomiast dobrze zaopatrzone w ten mikroelement rzadziej wylegają.

7 Dla uzyskania wysokiego plonu dobrej jakości

Mikroelementy, takie jak miedź, mangan czy cynk, poprawiają wykorzystanie i przetworzenie azotu. Tym samym wpływają na zwiększenie zawartości białka w nasionach oraz ziarnie.

8 Dla zwiększenia szans ozimin na przetrwanie

Mikroelementy stosowane jesienią polepszają zimotrwałość ozimin. Na przykład bor ułatwia gromadzenie cukrów rozpuszczalnych, a cynk, mangan i miedź wpływają na budowę silnego systemu korzeniowego.

9 Dla zwiększenia odporności roślin na stres

Praktycznie wszystkie mikroelementy wpływają (w mniejszym lub większym stopniu) na przygotowanie roślin na działanie czynników stresowych, np. przymrozku czy suszy. Dobrze odżywione rośliny lepiej znoszą anomalie pogodowe i po ustaniu stresów szybciej się regenerują.

10 Dla zwiększenia odporności roślin na choroby

Na przykład cynk oraz mangan wpływają na ograniczenie porażenia ziemniaka parchem. W pszenicy mikroskładniki pokarmowe redukują prawdopodobieństwo pojawienia się zgorzeli podstawy źdźbła. Natomiast miedź między innymi ogranicza rozwój zarazy ziemniaka, a w zbożach redukuje infekcje spowodowane sporysmem oraz rdzą brunatną i żółtą.

Chelaty w nawożeniu

Chelaty w nawożeniu

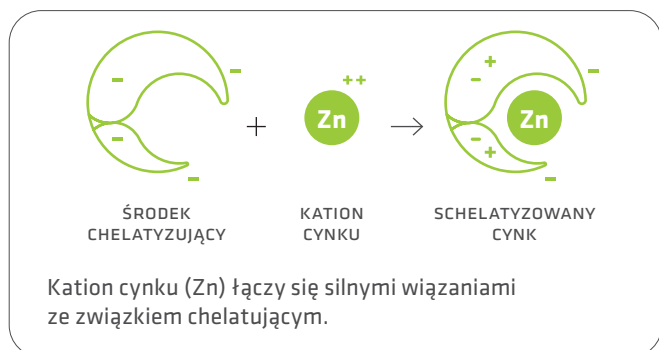


Nawożenie chelatami mikroelementowymi lub nawozami, gdzie składniki pokarmowe występują w formie schelatowanej jest najbardziej efektywne. Nazwa chelat pochodzi od greckiego słowa *chele* oznaczającego *kleszcze* lub *szczypce kraba*.

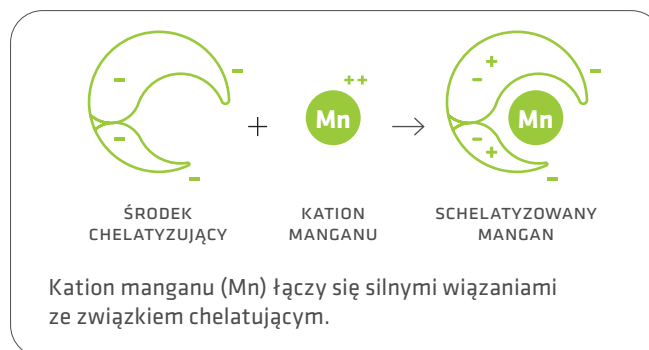
Chelat mikroelementowy powstaje w procesie chemicznym po połączeniu związku chelatującego, liganda, z kationem metalu, np. Fe, Mn, Zn lub Cu. Warto dodać, że możliwe jest też uzyskanie chelatów z makroelementami Ca i Mg. Obrazowo o chelacie można powiedzieć, że pojedyncza cząsteczka metalu jest w nim otoczona przez rozbudowaną cząsteczkę związku chelatującego i uchwycona kilkoma mocnymi wiązaniami chemicznymi, niczym w kleszcze. Związki chelatujące należą do grupy związków kompleksujących, których obecnie znanych jest około 450. Spośród tych związków najbardziej trwałe połączenia z metalami tworzą właśnie związki chelatujące.

Chelaty powstają w procesie chelatacji

Mechanizm chelatacji z kationem cynku



Mechanizm chelatacji z kationem manganu



Zgodnie z obowiązującą ustawą nawozową, chelatem można nazywać produkt, w którym 80% mikroskładnika jest skompleksowana. Najlepsze są nawozy chelatowe powstałe z połączenia takiej samej ilości cząsteczek metalu i związku chelatującego (chelatywacja pełna). Jeżeli podczas produkcji nawozu mniej jest związku chelatującego niż metalu, to mamy do czynienia z chelatyzacją częściową. W rezultacie otrzymujemy w nawozie 80% mikroskładnika w formie schelatowanej i 20% w formie nieschelatowanej, np. w formie siarczanów. Nieschelatowana część kationów metalu może po zastosowaniu nawozu w niekorzystnych warunkach (np. wysokie pH) szybko uwstecznąć się do formy nieprzyswajalnej dla roślin. Dlatego warto czytać etykiety produktów. Chelaty produkowane przez ADOB® zawierają składniki schelatowane w 100%, co daje pewność, że nawóz jest bardzo efektywny i że wszystkie składniki pokarmowe w nim zawarte będą dostępne dla roślin.

Nie wszystkie mikroskładniki mogą występować w formie schelatowanej. W przypadku boru i molibdenu nie jest możliwe uzyskanie chelatów. Pierwiastki te nie wytwarzają bowiem odpowiednich wiązań chemicznych, którymi mogłyby połączyć się ze związkiem chelatującym. Dlatego mikroskładniki boru i molibdenu występują w nawozach tylko w formie nieschelatowanej – soli nieorganicznych.



Stała trwałości pK

Jedną z najważniejszych cech charakteryzujących chelaty jest **stała trwałości (pK)**, w potocznym rozumieniu określająca moc chelatu. Stała trwałości dotyczy wszystkich związków kompleksujących, jednak proste związki kompleksujące (np. kwas cytrynowy) tworzą słabe, łatwo rozpadające się kompleksy. Im wyższa stała trwałości chelatu, tym wyższe pH potrafi wytrzymać chelat, nie rozpadając się na związek chelatujący i metal. W praktyce im trudniejsze warunki uprawy, tym bardziej uzasadnionym jest zastosowanie mocniejszego chelatu.



Biodegradacja

W obecnych czasach coraz większą uwagę zwraca się na kwestie związane z ochroną środowiska. Po zastosowaniu nawozów niektóre substancje mogą zalegać w glebie, ulegając bardzo wolnemu rozkładowi. Zatem pożądanym jest szybki rozkład tych substancji w środowisku glebowym – wówczas możemy mówić o biodegradacji. Biodegradacja to rozkład substancji chemicznej poprzez mikroorganizmy wodne i glebowe (bakterie, grzyby) w określonym czasie. Dyrektywa OECD mówi, że **produkt jest biodegradowalny, jeżeli zostanie rozłożony w co najmniej 75% w ciągu 28 dni**. Obecnie jedynym biodegradowalnym czynnikiem chelatującym stosowanym w rolnictwie jest **IDHA**.

Poznaj zalety chelatów

Zalety chelatów

1 Szybkie wchłanianie

Mikroelementy w formie chelatu są **szybciej wchłaniane przez liść** i tym samym łatwiej przyswajane przez rośliny niż mikroelementy dostarczane roślinom w innych formach.

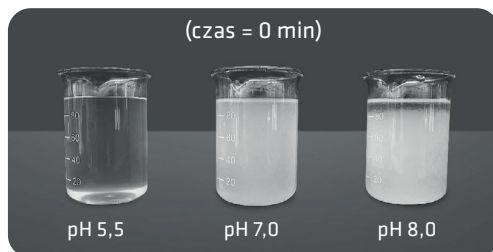
2 Tolerancja

Rośliny **dobrze tolerują chelaty**, w przeciwieństwie do soli mineralnych, których złe zastosowanie może spowodować poparzenia liści.

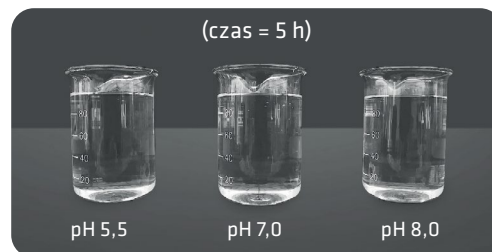
3 Dobra rozpuszczalność

Są **bardzo dobrze rozpuszczalne w wodzie**. Tworzą klarowne roztwory, bez osadów oraz wytrąceń, i nie zatykają filtrów opryskiwacza.

Nawóz w formie siarczanu – $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (roztwór 0,3%). Rozpuszczalność 0,3% roztworu $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ w zależności od pH cieczy. Obserwacje bezpośrednio po przygotowaniu.



Nawóz w formie chelatu – ADOB® 2.0 Zn IDHA (roztwór 0,3%). W przypadku roztworu ADOB® Zn 2.0 IDHA nawet po 5 godzinach nadal pozostaje klarowny, i to niezależnie od pH cieczy.



Rośliny pobierają nawozy w formie jonowej. Jeżeli nawóz nie rozpuszcza się w 100% lub po rozpuszczeniu wytrąca się osad (siarczan cynku powyżej), oznacza to, że roślina nie pobierze w pełni zawartych w nim składników pokarmowych, a skuteczność takiego nawozu będzie niska.

4 Dobra mieszalność

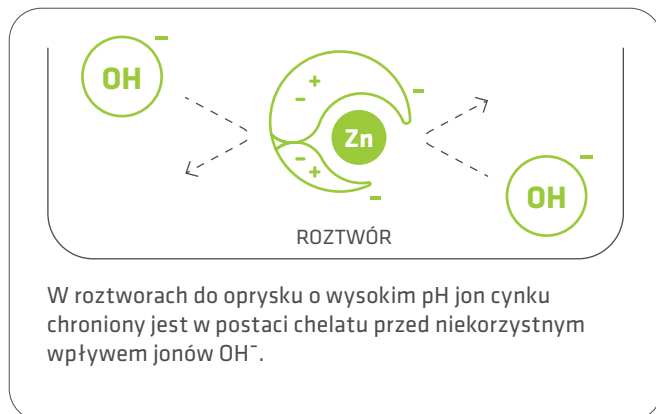
Dobrze mieszają się z wieloma środkami ochrony roślin oraz z innymi nawozami dolistnymi, mogą być stosowane w różnych mieszaninach zbiornikowych (zawsze należy sprawdzać zalecenia mieszania na etykiecie produktowej).

5 Stabilność

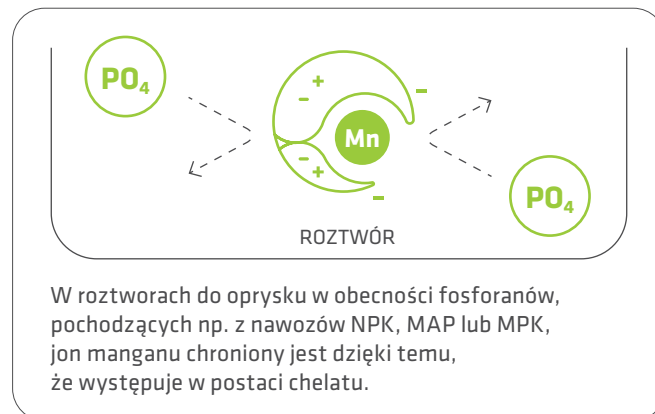
Są **stabilne nawet w niesprzyjających warunkach glebowych**, np. chelat Fe(III) HBED pozostaje stabilny w glebach wapiennych o odczynie zasadowym i w roztworach do pH 12.

Zachowanie nawozów schelatowanych w roztworach o wysokim pH

Oddziaływanie chelatu cynku z jonami wodorotlenkowymi w wysokim pH

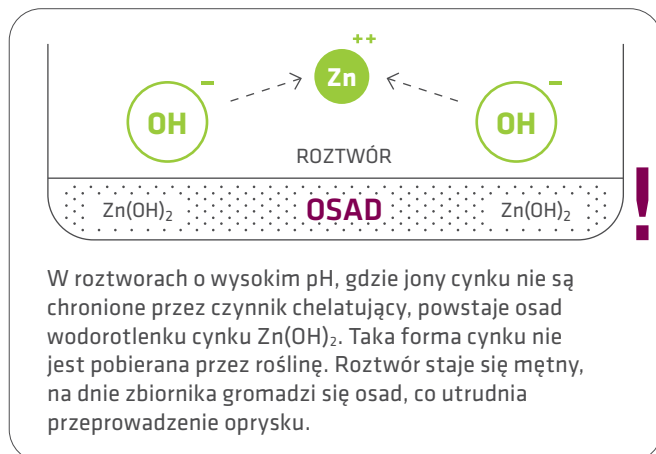


Oddziaływanie chelatu manganu z jonami fosforanowymi

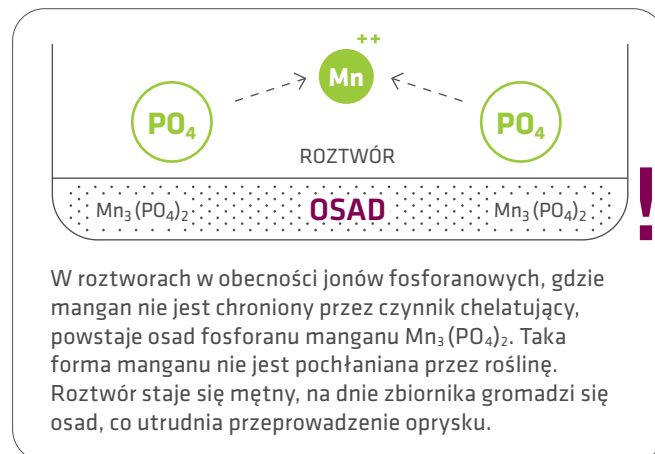


Zachowanie nawozów w formie soli w roztworach o wysokim pH

Oddziaływanie jonu cynku w roztworach o wysokim pH



Oddziaływanie jonu manganu z jonami fosforanowymi



6 Wysoka przyswajalność

W porównaniu do innych form chemicznych **wysoka przyswajalność chelatów obniża koszty odżywiania roślin**. Przy małej dawce możemy uzyskać najlepszy końcowy efekt nawożenia.

Jak szybko rozpoznać nawóz schelatowany?

Maksymalna zawartość miedzi (Cu), manganu (Mn), żelaza (Fe), cynku (Zn) w formie chelatu to ok 15%, a więc nawóz, który zawiera więcej niż 150 g mikroelementu w litrze/kilogramie na pewno nie jest schelatowany.

ADOB® Mikro Zboże

Charakterystyka

ADOB® Mikro Zboże to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia zbóż. Nawóz w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych zbóż. Nawóz zawiera azot (N), potas (K), siarkę (S) oraz duże ilości mikroelementów szczególnie istotnych dla prawidłowego rozwoju i wysokiego plonowania zbóż, czyli: cynk (Zn), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Mikro Zboże zapewnia prawidłowy stan odżywienia zbóż w niezbędne składniki pokarmowe, wpływa kompleksowo na wzrost i rozwój roślin, poprawia ich wigor, kondycję, zdrowotność oraz zimotrwałość.



nawóz CE



nawóz makro-
i mikroelementowy



schelatowany **EDTA**



mikroelementy schelatowane w 100%



kompleksowy wzrost i rozwój roślin



szybka rozpuszczalność



doskonała mieszalność



zawiera magnez



Skład

Skład – ADOB® Mikro Zboże

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	10,0	
– azot amonowy	N-NH ₄	10,0	
Tlenek potasu	K ₂ O	5,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	1,2	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	31,0	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	1,5	schelatowana przez EDTA
Żelazo	Fe	0,3	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	3,0	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,02	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,5	schelatowany przez EDTA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 5 do 7.



Opakowania: 15 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Zboże

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
 Zboża	3-4	faza 4-8 liści	14-18	2	200-300
		krzewienie	25-29	2	
		pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	2	
		kłoszenie	51-59	2	

ADOB® Mikro Kukurydza

Charakterystyka

ADOB® Mikro Kukurydza to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia kukurydzy. Nawóz jest w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych kukurydzy. Nawóz zawiera azot (N), fosfor (P), magnez (Mg), siarkę (S), a także duże ilości cynku (Zn) oraz boru (B), czyli mikroelementów szczególnie istotnych dla prawidłowego rozwoju i wysokiego plonowania kukurydzy. Zawiera także inne mikroelementy, takie jak: mangan (Mn), miedź (Cu), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Mikro Kukurydza zapewnia prawidłowy stan odżywienia roślin w niezbędne składniki pokarmowe, wspomaga rozwój systemu korzeniowego kukurydzy oraz wzmacnia tolerancję roślin na okresowe niedobory wody i suszę. Nawóz zwiększa pobieranie azotu z gleby, liczbę ziarniaków w kolbie oraz masę tysiąca ziaren (MTZ), co bezpośrednio przekłada się na wyższy plon kukurydzy.



nawóz CE



nawóz makro-
i mikroelementowy



pełen zestaw mikroelementów



schelatowany **EDTA**



mikroelementy schelatowane w 100%



kompleksowy wzrost i rozwój roślin



zawiera siarkę i magnez



duża zawartość cynku



Skład

Skład – ADOB® Mikro Kukurydza

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	7,0	
– azot amonowy	N-NH ₄	5,2	
– azot mocznikowy	N-NH ₂	1,8	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	20,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek magnezu	MgO	3,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	10,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	2,0	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,1	schelatowana przez EDTA
Żelazo	Fe	0,2	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	0,5	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	4,0	schelatowany przez EDTA



Opakowania: 15 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Kukurydza

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
 Kukurydza	2	faza 4-6 liści	14-16	3	200-300
		faza 6-8 liści	16-18	3	

ADOB® Mikro Rzepak

Charakterystyka

ADOB® Mikro Rzepak to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia rzepaku. Nawóz w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych rzepaku. Nawóz zawiera azot (N), siarkę (S) oraz duże ilości boru (B), manganu (Mn), molibdenu (Mo), czyli mikroelementów szczególnie istotnych dla prawidłowego rozwoju i wysokiego plonowania rzepaku. Zawiera także inne mikroelementy, takie jak: miedź (Cu), cynk (Zn) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Mikro Rzepak zapewnia prawidłowy stan odżywienia rzepaku w niezbędne składniki pokarmowe, zwiększa zimotrwałość rzepaku oraz wpływa kompleksowo na prawidłowy wzrost i rozwój roślin.



nawóz CE



nawóz makro-
i mikroelementowy



pełen zestaw mikroelementów



schelatowany **EDTA**



mikroelementy schelatowane w 100%



kompleksowy wzrost i rozwój roślin



szybka rozpuszczalność



doskonała mieszalność



Skład

Skład – ADOB® Mikro Rzepak

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	4,7	
– azot amonowy	N-NH ₄	4,7	
Trójtlenek siarki	SO ₃	13,5	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	10,0	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,5	schelatowana przez EDTA
Żelazo	Fe	0,3	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	1,5	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,1	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,3	schelatowany przez EDTA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 5 do 7.



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Rzepak

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
 Rzepak	3-4	faza 4-8 liści	14-18	2	200-300
		początek wydłużania pędu głównego	30-31	2	
		widoczne 3 do 8 międzywęźli	33-38	2	
		zielony pąk	51-53	2	

Opakowania: 15 kg

ADOB® Mikro Burak Cukrowy

Charakterystyka

ADOB® Mikro Burak Cukrowy to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia buraków cukrowych. Nawóz jest w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych buraków cukrowych. Nawóz zawiera azot (N), potas (K), magnez (Mg), siarkę (S) i podwyższone ilości boru (B), manganu (Mn) oraz sodu (Na), składników szczególnie ważnych w uprawie buraka cukrowego. Zawiera także inne 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 Burak Cukrowy zapewnia prawidłowy stan odżywienia roślin w niezbędne składniki pokarmowe. Wspomaga rozwój systemu korzeniowego, znacznie zmniejsza ryzyko wystąpienia zgorzeli liścia sercowego – choroby, która znacząco obniża ilość i jakość plonu korzeni. Nawóz zwiększa jakość plonu, wpływając na zwiększenie zawartości cukru i zmniejszenie zawartości niepożądanego azotu alfa-aminowego. Wzmacnia tolerancję roślin na okresowe niedobory wody i suszę.



nawóz CE



nawóz makro- i mikroelementowy



pełen zestaw mikroelementów



schelatowany EDTA



mikroelementy schelatowane w 100%



kompleksowy wzrost i rozwój roślin



zawiera sód



wysoka zawartość boru



Skład

Skład – ADOB® Mikro Burak Cukrowy

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	10,0	
– azot mocznikowy	N-NH ₂	10,0	
Tlenek potasu	K ₂ O	8,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	2,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek sodu	Na ₂ O	3,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	8,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	6,0	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,2	schelatowana przez EDTA
Żelazo	Fe	0,1	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	2,0	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,1	schelatowany przez EDTA



Opakowania: 15 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Burak Cukrowy

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
 Burak cukrowy	2	faza 4-6 liści	14-16	4	200-300
		zakrywanie międzyrzędzi	32-39	4	

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.

Skład

Skład – ADOB® Mikro Ziemniak

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	5,0	
– azot amonowy	N-NH ₄	1,0	
– azot mocznikowy	N-NH ₂	4,0	
Pięciotlenek 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



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



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
		zawiązywanie bulw	40-49	4	
		rozwój owoców	70-73	3	

ADOB® Mikro Trawa

Charakterystyka

ADOB® Mikro Trawa to specjalistyczny, kompleksowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia traw pastewnych. Nawóz w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych traw. Nawóz zawiera zrównoważone ilości azotu (N), fosforu (P), potasu (K), a także magnez (Mg), siarkę (S), duże ilości mikroelementów szczególnie istotnych dla prawidłowego rozwoju i wysokiego plonowania traw pastewnych, takich jak cynk (Zn), mangan (Mn), miedź (Cu), oraz inne mikroelementy, takie jak: molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Mikro Trawa zapewnia prawidłowy stan odżywienia roślin w niezbędne składniki pokarmowe, wpływa na wzrost ilości i poprawę jakości plonu masy zielonej, co w efekcie końcowym pozytywnie wpływa także na produktywność stada.

Skład

Skład – ADOB® Mikro Trawa

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	10,0	
– azot amonowy	N-NH ₄	1,9	
– azot mocznikowy	N-NH ₂	8,1	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	10,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	10,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	4,5	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	8,8	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,5	schelatowana przez EDTA
Żelazo	Fe	0,1	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	2,0	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,6	schelatowany przez EDTA

-  nawóz CE
-  nawóz NPK + mikro
-  schelatowany **EDTA**
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  kompleksowe nawożenie
-  szybka rozpuszczalność
-  doskonała mieszalność
-  zawiera siarkę i magnez



Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Trawa

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
 Trawa pastewna	3-4	jesień	krzewienie	3-4*
		wiosna,	krzewienie, do początku strzelania w źdźbło	5-6
		1. odrost	pełnia strzelania w źdźbło	5-6
		kolejne	krzewienie, do początku strzelania w źdźbło	4-5
		odrosty	pełnia strzelania w źdźbło	4-5
				200-300

Opakowania: 5, 15 kg

* Zabieg jesienny dla lepszego zimowania traw.

ADOB® Mikro Bobowate

Charakterystyka

ADOB® Mikro Bobowate to specjalistyczny, wieloskładnikowy nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia roślin bobowatych. Nawóz jest w postaci stałej, krystalicznej, całkowicie rozpuszczalny w wodzie. Skład nawozu został precyzyjnie opracowany i dostosowany do potrzeb pokarmowych roślin bobowatych. Zawiera azot (N), fosfor (P), potas (K) i ważny kobalt (Co) oraz bardzo wysoką zawartość boru (B), molibdenu (Mo) i cynku (Zn), składników niezbędnych w uprawie tych roślin. Zawiera także żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem, molibdenem i kobaltem) są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Mikro Bobowate zapewnia prawidłowy stan odżywienia roślin w niezbędne składniki pokarmowe. Duża zawartość boru, jednego z najważniejszych składników w rozwoju roślin bobowatych, oraz kobaltu pozwala osiągać wysokie i dobre jakościowo plony. Optymalnie zbilansowana dawka azotu i molibdenu zapewnia właściwe odżywienie istotnych dla roślin bobowatych bakterii brodawkowych, które znacząco wpływają na poziom plonowania. Wysoka zawartość fosforu i cynku jest niezbędna do produkcji białka w nasionach. **ADOB® Mikro Bobowate** zwiększa także tolerancję roślin na okresowe susze i niedobory wody.



nawóz CE



nawóz makro-
i mikroelementowy



pełen zestaw mikroelementów



schelatowany **EDTA**



mikroelementy schelatowane w 100%



kompleksowy wzrost i rozwój roślin



zawiera kobalt



wysoka zawartość molibdenu i boru



Skład

Skład – ADOB® Mikro Bobowate

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	8,0	
– azot amonowy	N-NH ₄	3,0	
– azot mocznikowy	N-NH ₂	5,0	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	13,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	6,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	6,5	rozpuszczalny w wodzie
Kobalt	Co	0,05	rozpuszczalny w wodzie
Żelazo	Fe	0,1	schelatowane przez EDTA
Molibden	Mo	0,4	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	2,5	schelatowany przez EDTA



Opakowania: 15 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikro Bobowate

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Bobowate	2	wzrost pędu	30-39	4	200-300
		rozwój strąków i nasion	70-79	4	

Doradcy



Sektor rolniczy

Dyrektor sprzedaży

dr Błażej Chudziński

609 484 684

blazej.chudzinski@adob.com.pl

Zastępca dyrektora ds. sprzedaży – Region Północ

Piotr Gawroński

603 584 459

piotr.gawronski@adob.com.pl

Zastępca dyrektora ds. sprzedaży – Region Południe

Robert Nowak

609 484 682

robert.nowak@adob.com.pl

Region Północ

1	Bartosz Błasiak	785 054 674
2	Krzysztof Zdrojewski	785 050 639
3	Łukasz Zieliński	885 101 914
4	Paweł Grabowski	785 058 360
5		785 052 567
6	Grzegorz Szpunar	785 055 498
7	Bogdan Celej	609 480 097

bartosz.blasiak@adob.com.pl
krzysztof.zdrojewski@adob.com.pl
lukasz.zielinski@adob.com.pl
pawel.grabowski@adob.com.pl

grzegorz.szpunar@adob.com.pl
bogdan.celej@adob.com.pl

Region Południe

8	Waldemar Gaca	603 584 573
8	Robert Nowak	609 484 682
9	Dariusz Figasiński	609 480 585
10	Zbigniew Całus	785 054 200
11	Mateusz Skarboń	885 123 442
12	Krzysztof Piwkowski	609 484 683
13	Paweł Jobczyk	609 480 168
13	Jakub Stachowski	785 054 606

waldek.gaca@adob.com.pl
robert.nowak@adob.com.pl
dariusz.figasinski@adob.com.pl
zbigniew.calus@adob.com.pl
mateusz.skarbon@adob.com.pl
krzysztof.piwkowski@adob.com.pl
pawel.jobczyk@adob.com.pl
jakub.stachowski@adob.com.pl

Product Manager

Michał Kochański

609 480 175

michal.kochanski@adob.com.pl



Sektor ogrodniczy

Dyrektor

Przemysław Kucharczyk

609 484 808

przemyslaw.kucharczyk@adob.com.pl

DZIAŁ WARZYWNICZY

Włodzimierz Prus

609 481 878

wlodzimierz.prus@adob.com.pl

DZIAŁ SADOWNICZY I SZKÓŁKARSKI

dr Michał Szklarz

603 093 378

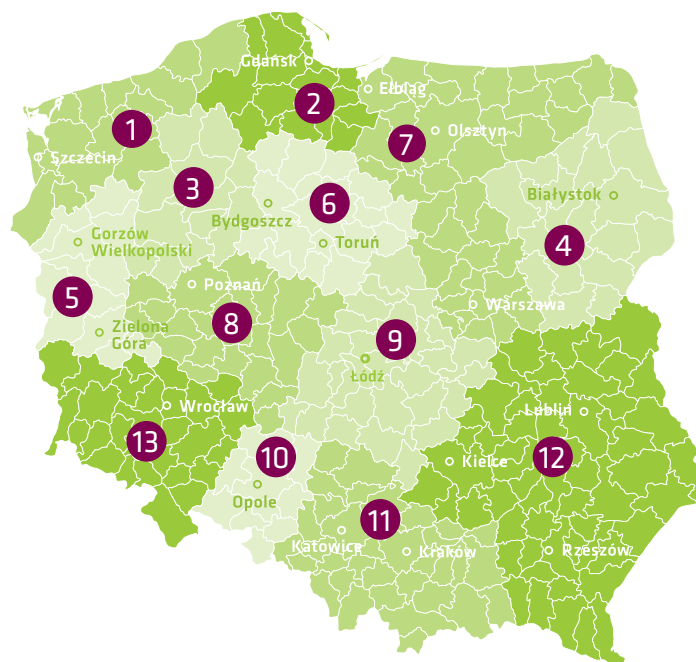
michal.szklarz@adob.com.pl

DZIAŁ UPRAW POD OSŁONAMI

Przemysław Kucharczyk

609 484 808

przemyslaw.kucharczyk@adob.com.pl



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

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

www.adob.com.pl



Dział Sprzedaży

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



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

ul. Kołodzieja 11
61-070 Poznań, PL
tel.: +48 61 650 31 66
email: office@adob.com.pl
www.adob.com.pl