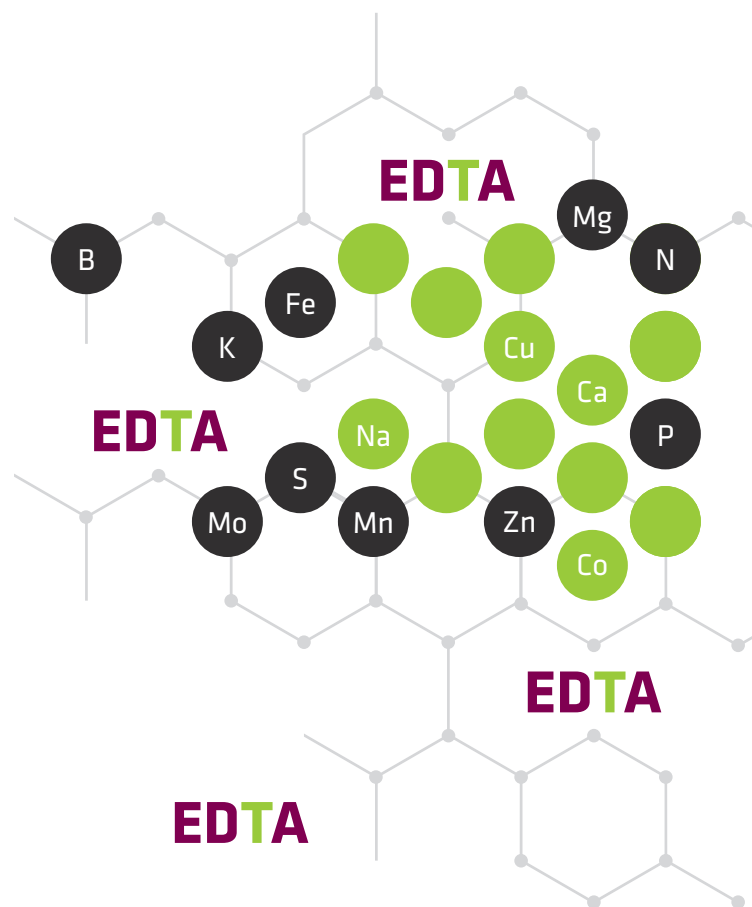




Mikrostartery

Wieloskładnikowe nawozy startowe w postaci mikrogranulatu z mikroskładnikami schelatowanymi w 100% czynnikiem chelatującym EDTA, do nawożenia upraw rolniczych i warzywniczych.

- ADOB® Mikrostarter B
- ADOB® Mikrostarter K



Nawożenie startowe roślin

Mikrostartery ADOB®



Korzyści wynikające ze stosowania nawożenia startowego roślin



Zapewnia roślinom szybkie dostarczenie niezbędnych makro- i mikrośladników pokarmowych.



Wspomaga wschody roślin, szczególnie w trudnych i niekorzystnych warunkach.



Znacznie ogranicza wpływ czynników stresowych takich jak przymrozki, susze, późne siewy, zaskorupienie gleby czy patogeny glebowe, na rozwój i wzrost roślin.



Wspomaga procesy biochemiczne we wczesnych fazach rozwoju roślin.



Stymuluje rozwój systemu korzeniowego oraz pobudza krzewienie roślin.



Pozwala w pełni wykorzystać potencjał plonotwórczy roślin i zwiększa osiągnięte plony.

Aplikacja nawozów startowych

Nawożenie startowe to nawożenie wykonywane równocześnie z siewem roślin przez siewniki wyposażone w aplikatory nawozu. Nawóz startowy wprowadzany jest bezpośrednio do rzędka siewnego, blisko nasion lub sadzoniaków, dzięki czemu dostarczane składniki pokarmowe mogą być szybko i w pełni wykorzystane przez rozwijające się rośliny. Skład nawozów startowych jest zawsze dobrany tak, aby zapewnić optymalne wschody roślin i wspomagać ich rozwój we wczesnych fazach.

Co wyróżnia nawozy ADOB® Mikrostarter

1

unikatowa, opatentowana technologia produkcji z komponentów płynnych poprzez suszenie rozpyłowe z jednoczesną mikrogranulacją

4

optymalny skład makro- i mikroelementów, dostosowany do wspomaganie rozwoju i wzrostu roślin we wczesnych fazach

2

wysoka jakość surowców użytych do produkcji P_2O_5 i K_2O oraz chelatów

5

schelatowana forma mikroelementów, dzięki czemu są one łatwo i w pełni dostępne dla roślin niezależnie od pH gleby, indeksu zasolenia gleby czy nadmiernej ilości fosforanów w glebie

3

szybka i całkowita rozpuszczalność, która wpływa na skuteczność nawozów nawet przy niewielkiej wilgotności gleby; składniki pokarmowe są szybko i w pełni dostępne dla roślin

6

jedyne na rynku nawozy startowe, w których mangan występuje w formie schelatowanej

Poznaj nasze Mikrostartery

▪ ADOB® Mikrostarter B









▪ ADOB® Mikrostarter K

ADOB® Mikrostarter B

Charakterystyka

ADOB® Mikrostarter B to nawóz wieloskładnikowy przeznaczony do startowego nawożenia kukurydzy, buraka cukrowego, rzepaku, ziemniaka, słonecznika oraz warzyw. Nawóz w postaci mikrogranulatu, zalecany do wysiewania przez aplikatory zamontowane na siewnikach podczas siewu roślin do rzędka siewnego, w bezpośrednim sąsiedztwie nasion lub sadzeniaków. Zawiera duże ilości magnezu (Mg), siarki (S) oraz mikroelementy: bor (B), cynk (Zn), mangan (Mn), molibden (Mo) i żelazo (Fe). Mikroelementy (poza borem i molibdenem) są schelatowane przez **EDTA**.

ADOB® Mikrostarter B bardzo szybko rozpuszcza się w glebie, udostępniając składniki pokarmowe, które są od razu intensywnie pobierane przez rośliny. Nawóz wspomaga wschody roślin, szczególnie w warunkach stresowych takich jak susze, przymrozki, zaskorupienie gleby oraz wspiera procesy biochemiczne we wczesnych fazach rozwoju. Stymuluje rozwój systemu korzeniowego roślin, pobudza ich krzewienie, poprawia stan odżywienia roślin i pozytywnie wpływa na plonowanie.

-  nawóz WE
-  nawożenie doglebowe
-  nawóz makro- i mikroelementowy
-  mikrogranulat
-  schelatowany **EDTA**
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  wspomaga wschody roślin
-  wspomaga walkę ze stresem np. susze, przymrozki



Skład

Skład - ADOB® Mikrostarter B











Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Tlenek magnezu	MgO	16,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	33,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,09	rozpuszczalny w wodzie
Żelazo	Fe	0,1	schelatowane przez EDTA
Mangan	Mn	1,0	schelatowany przez EDTA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	3,0	schelatowany przez EDTA



Opakowania: 25 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikrostarter B

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Sposób aplikacji
Uprawy rolnicze				
 Kukurydza	1	w trakcie siewu	20-30	aplikowany w rządki nasienny, w bezpośrednim sąsiedztwie materiału siewnego
 Burak cukrowy	1	w trakcie siewu	20-30	
 Rzepak ozimy	1	w trakcie siewu	20-30	
 Słonecznik	1	w trakcie siewu	20-30	
 Ziemniak	1	w trakcie sadzenia	20-30	
Warzywnictwo				
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1	w trakcie siewu	20-30	aplikowany w rządki nasienny, w bezpośrednim sąsiedztwie materiału siewnego
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1	w trakcie siewu	20-30	
 Strączkowe np. fasola, groszek	1	w trakcie siewu	20-30	
 Cebulowe np. cebula, por	1	w trakcie siewu	20-30	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	1	w trakcie siewu	20-30	

ADOB® Mikrostarter K

Charakterystyka

ADOB® Mikrostarter K to nawóz wieloskładnikowy przeznaczony do startowego nawożenia kukurydzy, buraka cukrowego, rzepaku, ziemniaka, słonecznika oraz warzyw. Nawóz jest w postaci mikrogranulatu, zalecany do wysiewania przez aplikatory zamontowane na siewnikach podczas siewu roślin do rzędka siewnego, w bezpośrednim sąsiedztwie nasion lub sadzeniaków. Zawiera azot (N), fosfor(P), potas (K), siarkę (S) oraz mikroelementy: cynk (Zn) i mangan (Mn). Mikroelementy są schelatowane przez **EDTA**.

ADOB® Mikrostarter K bardzo szybko rozpuszcza się w glebie, udostępniając składniki pokarmowe, które są od razu intensywnie pobierane przez rośliny. Nawóz wspomaga wschody oraz wzrost i rozwój roślin w początkowej fazie, szczególnie w warunkach chłodnej lub suchej wiosny. Stymuluje rozwój systemu korzeniowego roślin, poprawia stan ich odżywienia i pozytywnie wpływa na plonowanie.

-  nawóz WE
-  nawożenie doglebowe
-  nawóz NPK + mikro
-  mikrogranulat
-  schelatowany **EDTA**
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  wspomaga wschody roślin
-  wspomaga walkę ze stresem np. susze, przymrozki



Skład

Skład - ADOB® Mikrostarter K











Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	4,0	
- azot amonowy	N-NH ₄	4,0	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	30,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	20,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	11,0	rozpuszczalny w wodzie
Mangan	Mn	0,4	schelatowany przez EDTA
Cynk	Zn	2,0	schelatowany przez EDTA



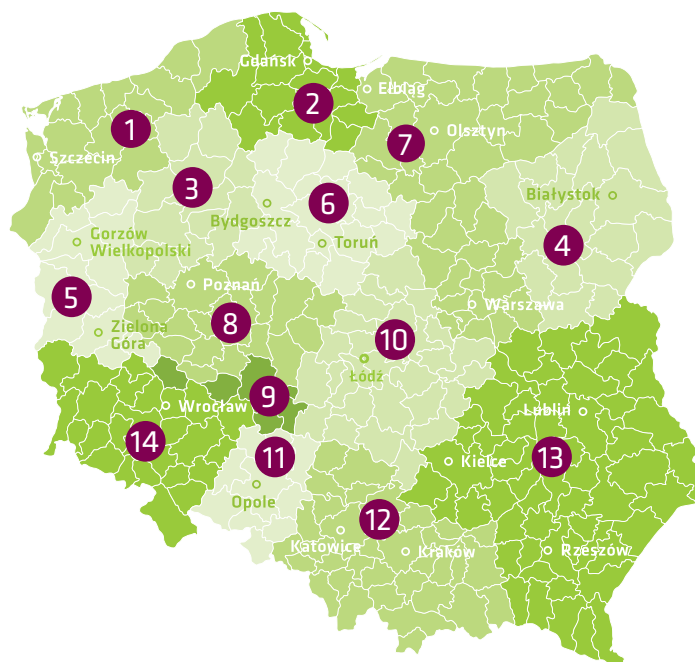
Opakowania: 25 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mikrostarter K

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Sposób aplikacji
Uprawy rolnicze				
 Kukurydza	1	w trakcie siewu	20-30	aplikowany w rządki nasienny, w bezpośrednim sąsiedztwie materiału siewnego
 Burak cukrowy	1	w trakcie siewu	20-30	
 Rzepak ozimy	1	w trakcie siewu	20-30	
 Słonecznik	1	w trakcie siewu	20-30	
 Ziemniak	1	w trakcie sadzenia	20-30	
Warzywnictwo				
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1	w trakcie siewu	20-30	aplikowany w rządki nasienny, w bezpośrednim sąsiedztwie materiału siewnego
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1	w trakcie siewu	20-30	
 Strączkowe np. fasola, groszek	1	w trakcie siewu	20-30	
 Cebulowe np. cebula, por	1	w trakcie siewu	20-30	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	1	w trakcie siewu	20-30	

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.cej@adob.com.pl

Region Południe

8	Waldemar Gaca	603 584 573
8	Robert Nowak	609 484 682
9	Michał Mnichowski	785 058 391
10	Dariusz Figasiński	609 480 585
11	Zbigniew Całus	785 054 200
12	Mateusz Skarboń	885 123 442
13	Krzysztof Piwkowski	609 484 683
14	Paweł Jobczyk	609 480 168
14	Jakub Stachowski	785 054 606

	waldek.gaca@adob.com.pl
	robert.nowak@adob.com.pl
	michal.mnichowski@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

NAWOZY DOGLEBOWE

Michał Mnichowski

785 058 391

michal.mnichowski@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
Produkcijno-Consultingowe
ADOB Sp. z o.o. Sp. jawna

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