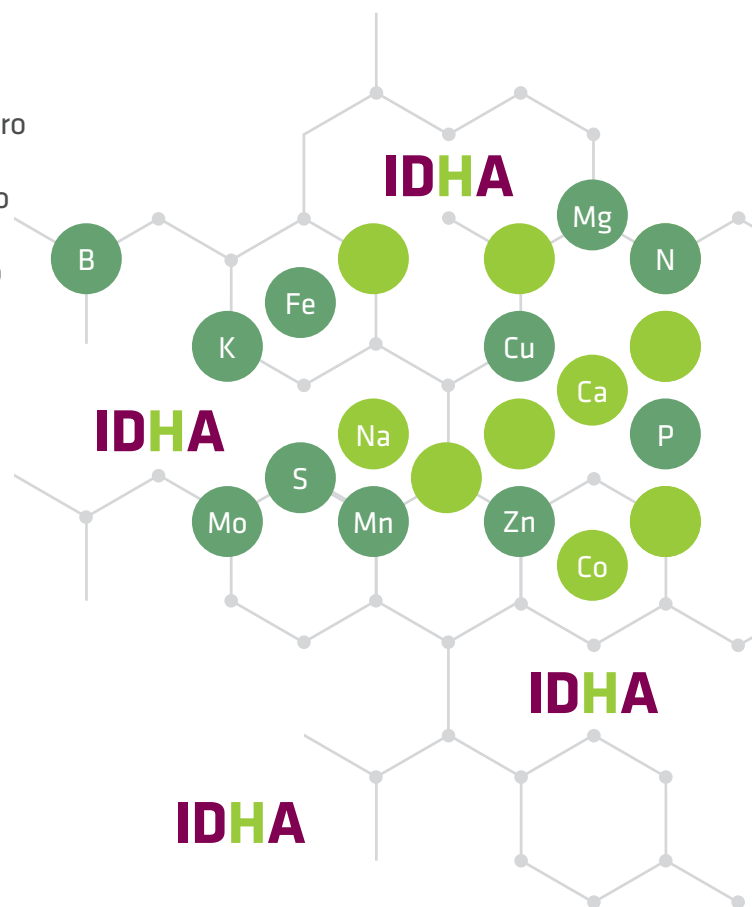




ADOB® NPK Foliar + mikro

Wieloskładnikowe, krystaliczne, szybko rozpuszczalne w wodzie nawozy NPK z mikroelementami schelatowanymi w 100% biodegradowalnym czynnikiem chelatującym IDHA, przeznaczone do nawożenia wszystkich upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych.

- ADOB® NPK Foliar 20-20-20 + mikro
- ADOB® NPK Foliar 10-40-8 + mikro
- ADOB® NPK Foliar 4-12-38 + mikro



ADOB®. Siła nauki

ADOB® NPK Foliar 20-20-20 + mikro

Charakterystyka

ADOB® NPK Foliar 20-20-20 + mikro to kompleksowy, krystaliczny, łatwo rozpuszczalny w wodzie nawóz wieloskładnikowy o zrównoważonym składzie NPK z zawartością mikroelementów: boru (B), cynku (Zn), miedzi (Cu), manganu (Mn), molibdenu (Mo), żelaza (Fe), zawierający także siarkę (S) oraz magnez (Mg). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin. Nawóz jest rekomendowany do nawożenia dolistnego upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych w okresach intensywnego wzrostu roślin, podczas przyrostu biomasy.

ADOB® NPK Foliar 20-20-20 + mikro szybko i skutecznie zaopatruje rośliny we wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, wpływając kompleksowo na wzrost i rozwój roślin, poprawiając ich wigor, kondycję i zdrowotność. Nawóz skutecznie przeciwdziała występowaniu niedoborów składników pokarmowych, szczególnie w okresie niesprzyjających warunków atmosferycznych takich jak chłody, nadmierne opady czy okresowe susze. Nawóz zalecany także do fertygacji oraz stosowania w uprawach hydroponicznych.

Skład

Skład - ADOB® NPK Foliar 20-20-20 + mikro

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	20,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	3,7	
- azot amonowy	N-NH ₄	2,0	
- azot amidowy	N-NH ₂	14,3	
Pięcioletek fosforu	P ₂ O ₅	20,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	20,0	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,03	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,03	schelatowana przez IDHA
Żelazo	Fe	0,1	schelatowane przez IDHA
Mangan	Mn	0,1	schelatowany przez IDHA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,05	schelatowany przez IDHA

Zawiera magnez (Mg) i siarkę (S).



nawóz WE



nawóz NPK + mikro



kompleksowe nawożenie



schelatowany **IDHA**



mikroelementy schelatowane w 100%



biodegradacja



szybka rozpuszczalność



doskonała mieszalność



Opakowania: 10 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® NPK Foliar 20-20-20 + mikro

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	3-4	faza 4-8 liści	14-18	2	200-300
		krzewienie	25-29	3	
		pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	3	
		kłoszenie	51-59	2	
 Rzepak	3-4	faza 4-8 liści	14-18	3	
		początek wydłużania pędu głównego	30-31	3	
		widoczne 3 do 8 międzywęźla	33-38	3	
 Kukurydza	2-3	zielony pąk	51-53	2-3	
		faza 4-6 liści	14-16	2	
		faza 6-8 liści	16-18	2	
 Ziemniak	2-3	wydłużanie pędu	31-34	3	
		zakrywanie międzyrzędzi	31-39	4	
		zawiązywanie bulw	40-49	4	
 Burak cukrowy	2	rozwój owoców	70-73	4	
		faza 4-6 liści	14-16	3	
 Soja	1	zakrywanie międzyrzędzi	32-39	3	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	2	
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	2	
 Słonecznik	1	faza 4-8 liści	14-18	2	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój liści	16-19	2-4	300-500
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2-5	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2	rozwój liści	16-19	3	
		rozwój pędów bocznych i rozwój kwiatostanu	21-59	4-5	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2	rozwój liści, wzrost rozety	14-39	3-5	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-5	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2	rozwój liści	14-19	2-4	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-5	
 Liściowe np. sałata, szpinak	2	rozwój liści	14-19	2-3	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2-3	
 Psiankowe np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2	rozwój liści i rozwój pędów bocznych	13-29	4-5	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	3-5	
 Strączkowe np. fasola, groszek	2	rozwój liści	14-29	2-4	
		rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-39	2-4	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2-3	biały/różowy pąk	57-59	4-5	500-800
		po zbiorze owoców	91	4-5	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2-3	różowy/biały pąk	57	4-5	
		do czerwonego opadu zawiązków	71-73	4-5	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2-3	rozwój kwiatostanu	55-59	4-5	
		początek kwitnienia	60-61	4-5	
		po zbiorze owoców	91	4-5	
Szkółkarstwo	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%	

Zalecenia stosowania w fertygacji i hydroponice – prosimy o kontakt z działem ogrodnictwem ADOB®: horti@adob.com.pl

ADOB® NPK Foliar 10-40-8 + mikro

Charakterystyka

ADOB® NPK Foliar 10-40-8 + mikro to kompleksowy, krystaliczny, łatwo rozpuszczalny w wodzie nawóz wieloskładnikowy, o dużej zawartości fosforu. Nawóz zawiera wszystkie niezbędne dla roślin makroelementy: azot (N), fosfor (P), potas (K), siarkę (S), magnez (Mg) oraz mikroelementy: bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo), żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® NPK Foliar 10-40-8 + mikro zaopatruje rośliny we wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, skutecznie przeciwdziała występowaniu niedoborów składników pokarmowych, szczególnie fosforu (P), w okresie niesprzyjających warunków atmosferycznych takich jak chłody, nadmierne opady czy okresowe susze. Zapewnia prawidłowy rozwój części nadziemnych roślin oraz stymuluje wzrost korzeni. Nawóz przeznaczony do nawożenia dolistnego upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Zalecany także do stosowania w fertygacji i uprawach hydroponicznych.

-  nawóz WE
-  nawóz NPK + mikro
-  duża zawartość fosforu
-  kompleksowe nawożenie
-  schelatowany **IDHA**
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  biodegradacja
-  szybka rozpuszczalność



Skład

Skład - ADOB® NPK Foliar 10-40-8 + mikro

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	10,0	
- azot azotanowy	N-NO ₃	2,3	
- azot amonowy	N-NH ₄	7,7	
Pięcioletek fosforu	P ₂ O ₅	40,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	8,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	3,0	rozpuszczalny w wodzie
Trójtlenek siarki	SO ₃	5,7	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,05	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,1	schelatowana przez IDHA
Żelazo	Fe	0,05	schelatowane przez IDHA
Mangan	Mn	0,1	schelatowany przez IDHA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,1	schelatowany przez IDHA



Opakowania: 10 kg

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® NPK Foliar 10-40-8 + mikro

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	3-4	faza 4-8 liści	14-18	2	200-300
		krzewienie	25-29	3	
		pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	3	
		kłoszenie	51-59	2	
 Rzepak	3-4	faza 4-8 liści	14-18	3	
		początek wydłużania pędu głównego	30-31	3	
		widoczne 3 do 8 międzywęźla	33-38	3	
		zielony pąk	51-53	2-3	
 Kukurydza	2-3	faza 4-6 liści	14-16	2	
		faza 6-8 liści	16-18	2	
		wydłużanie pędu	31-34	3	
 Ziemniak	2-3	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	4	
		zawiązywanie bulw	40-49	4	
		rozwój owoców	70-73	4	
 Burak cukrowy	2	faza 4-6 liści	14-16	3	
		zakrywanie międzyrzędzi	32-39	3	
 Soja	1	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	2	
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	2	
 Słonecznik	1	faza 4-8 liści	14-18	2	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1	rozwój liści	13-15	3-4	300-500
 Dyniowate np. cukinia	1	rozwój liści	13-15	3	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2	podlewanie rozsady	11-13	1-2/1000 l	roztwór 0,1-0,2%
		rozwój liści	14-19	3-5	300-500
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2	rozwój liści	11-13	1-2/1000 l	10-15 l/m ²
		rozwój liści	12-16	3	300-500
 Liściowe np. sałata	1	rozwój liści	11-13	3	300-500
 Psiankowe np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	3-4	podlewanie rozsady	11-12	1-2/1000 l	roztwór 0,1-0,2%
		rozwój liści	13-15	3	
		wzrost pędów i zawiązywanie bulw	31-49	4-5	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	4-5	300-500
 Strączkowe np. fasola, groszek	2	rozwój liści	13-15	2-3	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	2-4	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2-3	zielony pąk	55	4-5	500-800
		rozwój owoców	71-79	4-5	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2-3	zielony pąk	56	4-5	
		rozwój owoców	74-85	4-5	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2-3	początek wegetacji	10-13	4-5	
		rozwój liści	15-19	4-5	
		przed kwitnieniem	55-59	4-5	
Szkółkarstwo	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%	

Zalecenia stosowania w fertygacji i hydroponice – prosimy o kontakt z działem ogrodniczym: horti@adob.com.pl

ADOB® NPK Foliar 4-12-38 + mikro

Charakterystyka

ADOB® NPK Foliar 4-12-38 + mikro to kompleksowy, krystaliczny, łatwo rozpuszczalny w wodzie nawóz wieloskładnikowy o dużej zawartości potasu. Nawóz zawiera wszystkie niezbędne dla roślin makroelementy: azot (N), fosfor (P), potas (K), siarkę (S), magnez (Mg) oraz mikroelementy: bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo), żelazo (Fe). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® NPK Foliar 4-12-38 + mikro zaopatruje rośliny we wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, skutecznie przeciwdziała występowaniu niedoborów, szczególnie potasu (K), zapewnia prawidłowy wzrost i rozwój roślin, poprawiając ich wigor i kondycję. Nawóz przeznaczony jest do nawożenia dolistnego upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Zalecany także do stosowania w fertygacji i uprawach hydroponicznych.

-  nawóz WE
-  nawóz NPK + mikro
-  duża zawartość potasu
-  kompleksowe nawożenie
-  schelatowany **IDHA**
-  mikroelementy schelatowane w 100%
-  biodegradacja
-  szybka rozpuszczalność



Skład

Skład – ADOB® NPK Foliar 4-12-38 + mikro

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Azot całkowity	N	4,0	
- azot amonowy	N-NH ₄	4,0	
Pięcioletek fosforu	P ₂ O ₅	12,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie
Tlenek potasu	K ₂ O	38,0	rozpuszczalny w wodzie
Tlenek magnezu	MgO	2,3	rozpuszczalny w wodzie
Bor	B	0,05	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,1	schelatowana przez IDHA
Żelazo	Fe	0,05	schelatowane przez IDHA
Mangan	Mn	0,1	schelatowany przez IDHA
Molibden	Mo	0,01	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,1	schelatowany przez IDHA

Zawiera siarkę (S).



Opakowania: 10 kg

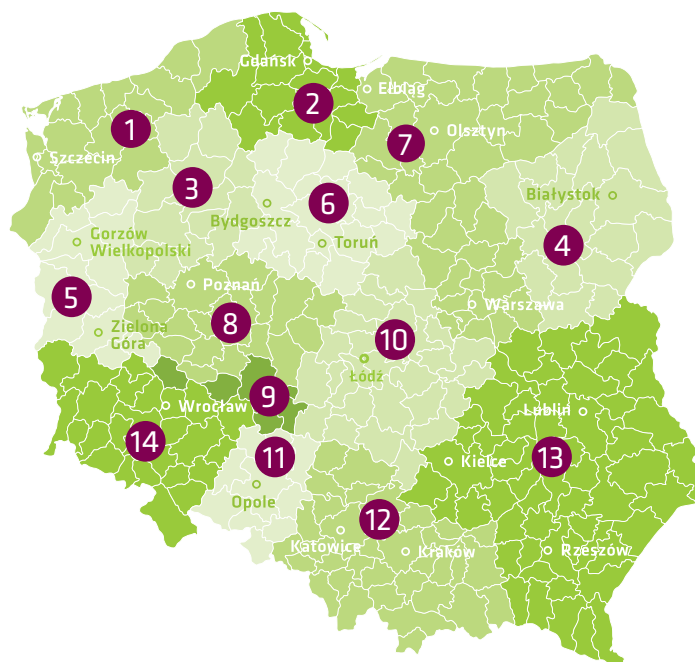
Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® NPK Foliar 4-12-38 + mikro

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	3-4	faza 4-8 liści	14-18	2-3	200-300
		krzewienie	25-29	2-3	
		pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	2-3	
		kłoszenie	51-59	2-3	
 Rzepak	3-4	faza 4-8 liści	14-18	3	
		początek wydłużania pędu głównego	30-31	3	
		widoczne 3 do 8 międzywęźla	33-38	3	
		zielony pąk	51-53	2-3	
 Kukurydza	2-3	faza 4-6 liści	14-16	2	
		faza 6-8 liści	16-18	2	
		wydłużanie pędu	31-34	3	
 Ziemniak	2-3	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	4	
		zawiązywanie bulw	40-49	4	
		rozwój owoców	70-73	4	
 Burak cukrowy	2	faza 4-6 liści	14-16	3	
		zakrywanie międzyrzędzi	32-39	3	
 Soja	1	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	2	
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	2	
 Słonecznik	1	faza 4-8 liści	14-18	2	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	2-4	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	47-49	2-6	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2	kwitnienie i rozwój owoców	61-79	4-5	
		dojrzewanie owoców i nasion	81-89	4-5	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1-2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	43-45	4-5	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	4-5	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	4-5	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	4-5	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2	rozwój kwiatostanu, kwitnienie i rozwój owoców	51-79	4-5	
		dojrzewanie owoców i nasion	81-89	4-5	
 Strączkowe np. fasola	1	rozwój strąków	71-79	3-4	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2-3	pęknięcie pąków	53	2-4	
		rozwój owoców	71-79	4-5	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2-3	pęknięcie pąków	53-54	2-4	
		rozwój owoców	74-85	4-5	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2-3	przed kwitnieniem	55-59	4-5	
		rozwój owoców	71-79	4-5	
Szkółkarstwo	2-3	intensywny wzrost		stężenie 0,25-0,3%	

Zalecenia stosowania w fertygacji i hydroponice – prosimy o kontakt z działem ogrodnictwem: horti@adob.com.pl

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