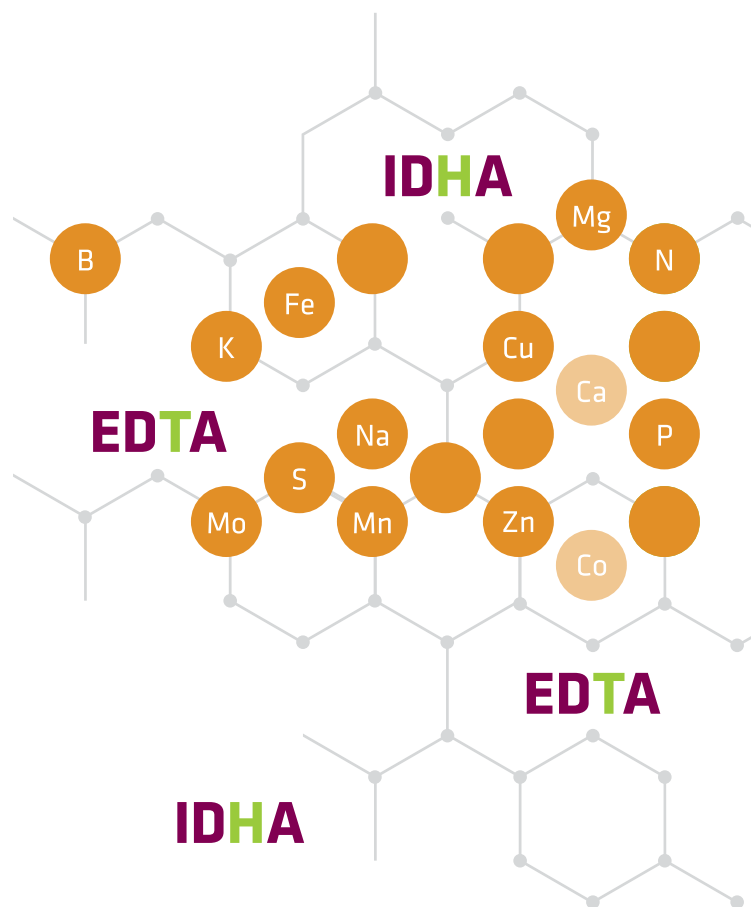




Technologia nawożenia Basfoliar® 2.0

Uprawy rolnicze

programy nawożenia dolistnego



ADOB®. Siła nauki

Nawożenie

Nawożenie dolistne roślin

Nawożenie dolistne



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

Wszystkie mikrośladniki 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 mikrośladników 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 rekomendujemy kompleksowe programy nawożenia?

Bardzo często nawożenie mikroelementami stosowane jest interwencyjnie, kiedy wystąpią pierwsze objawy niedoborów. W tym momencie zazwyczaj jest już za późno, aby osiągnąć maksymalny potencjał plonotwórczy roślin. Dlatego ADOB® rekomenduje dolistne nawożenie roślin oparte na sprawdzonych programach nawożenia, będących stałym i koniecznym elementem technologii uprawy.

Poniższy katalog prezentuje nasze programy nawożenia upraw rolniczych oparte na nawozach płynnych **Basfoliar® 2.0**. Rodzaje nawozów, terminy stosowania oraz dawki zostały dobrane tak, aby dostarczyć roślinom wszystkich niezbędnych składników pokarmowych w krytycznych fazach rozwojowych, decydujących o wielkości i jakości plonów.

Zespół ADOB®

Zboża – program nawożenia dolistnego ADOB®



Basfoliar® 2.0 12-4-6+5	5 l/ha	Basfoliar® 2.0 36 Extra	4 l/ha	Basfoliar® 2.0 36 Extra	4 l/ha	Basfoliar® 2.0 36 Extra	4 l/ha
		ADOB® Siarka	2 kg/ha	ADOB® Bor / Solubor® DF	0,3 l/kg/ha		
ADOB® 2.0 Cu IDHA	0,5 l/ha	ADOB® 2.0 Cu IDHA	1 l/ha			ADOB® Fe IDHA (przy pH gleby > 6,7)	0,5 kg/ha
ADOB® 2.0 Mn	1 l/ha	ADOB® 2.0 Mn	1,5 l/ha				
ADOB® 2.0 Mo	0,1 l/ha			ADOB® 2.0 Zn IDHA	1 kg/ha		
zboża ozime – jesień zboża jare – wiosna		wiosna					
<i>W przypadku wystąpienia widocznych objawów niedoboru fosforu lub potasu rekomendujemy zastosowanie w tej fazie nawozu ADOB PK w dawce 10 l/ha.</i>							
faza 4-8 liści		krzewienie		pierwsze kolanko do liścia flagowego		kłoszenie	kwitnienie (tylko pszenica)
14-18		25-29		31-39		51-59	61-69




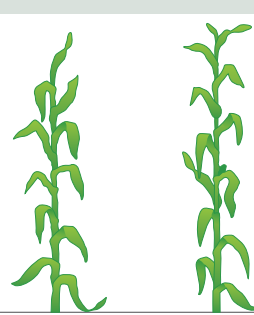
BBCH

Rzepak – program nawożenia dolistnego ADOB®

Basfoliar® 2.0 12-4-6+5	5 l/ha	Basfoliar® 2.0 12-4-6+5	5 l/ha	Basfoliar® 2.0 36 Extra	5 l/ha	Basfoliar® 2.0 36 Extra	5 l/ha
ADOB® Bor / Solubor® DF	1,5 l/kg/ha	ADOB® Bor / Solubor® DF	1,5 l/kg/ha	ADOB® Bor / Solubor® DF	1,5 l/kg/ha	ADOB® Bor / Solubor® DF	1 l/kg/ha
				ADOB® Siarka	2 kg/ha	ADOB® Fe IDHA	0,5 kg/ha
ADOB® Mn IDHA	1 kg/ha	ADOB® Mn IDHA	1 kg/ha				
ADOB® 2.0 Mo	0,1 l/ha	ADOB® 2.0 Mo	0,1 l/ha	ADOB® 2.0 Zn IDHA	0,5 kg/ha		
faza 4-8 liści		początek wydłużania pędu głównego		widoczne 4-5 międzywęzła		zielony pąk	
14-18		30-31		33-38		51-53	
						60-61	

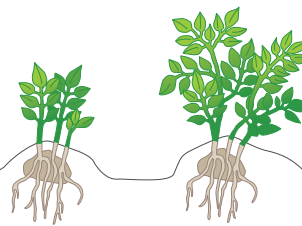
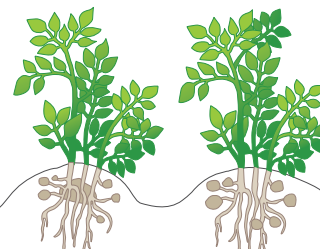
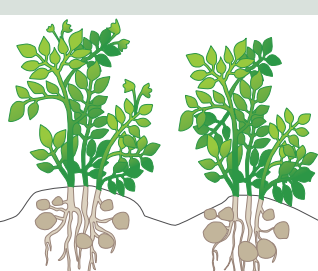
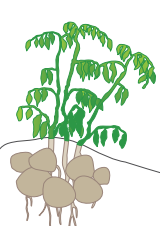
BBCH

Kukurydza – program nawożenia dolistnego ADOB®

		Basfoliar® 2.0 36 Extra	5 l/ha	
	Basfoliar® 2.0 6-12-6		5 l/ha	
	ADOB® Bor / Solubor® DF		0,5 l/kg/ha	ADOB® Bor / Solubor® DF 1 l/kg/ha
	ADOB® 2.0 Zn IDHA		1,5 kg/ha	ADOB® 2.0 Zn IDHA 1,5 kg/ha
				
rozwój liści	faza 4-6 liści	faza 6-8 liści	wydłużanie pędu	
10-13	14-16	16-18	31-34	

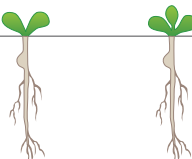
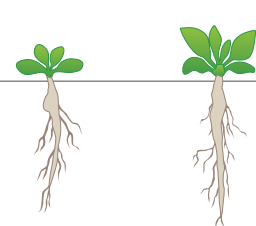
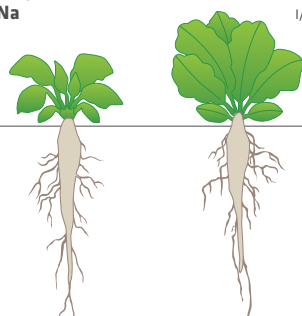
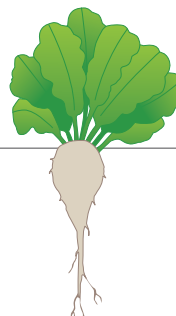
BBCB

Ziemniak – program nawożenia dolistnego ADOB®

Basfoliar® 2.0 36 Extra	5 l/ha	Basfoliar® 2.0 36 Extra	5 l/ha	
ADOB® Bor / Solubor® DF	1 l/kg/ha	ADOB® PK	6 l/ha	ADOB® PK 6 l/ha
ADOB® 2.0 Mn	2 l/ha	ADOB® Bor / Solubor® DF	1 l/kg/ha	ADOB® Bor / Solubor® DF 1 l/kg/ha
				
zakrywanie międzyrzędzi	zawiązywanie bulw	rozwój owoców	dojrzewanie owoców i nasion, zamieranie	
31-39	40-49	70-73	81-91	




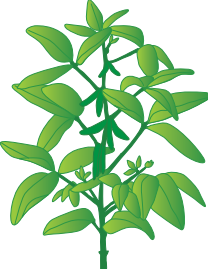
BBCB

Burak cukrowy – program nawożenia dolistnego ADOB®

	Basfoliar® 2.0 36 Extra	5 l/ha	Basfoliar® 2.0 36 Extra	5 l/ha
	ADOB® Bor / Solubor® DF	2 l/kg/ha	ADOB® Siarka	2 kg/ha
	ADOB® Mn IDHA	1,5 kg/ha	ADOB® Bor / Solubor® DF	2 l/kg/ha
	ADOB® Na	3 l/ha	ADOB® Na	3 l/ha
				
rozwój liści	faza 4-6 liści	zakrywanie międzyrzędzi	wzrost korzeni	
10-13	14-16	32-39	49	


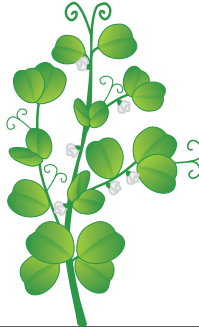

BBCB

Soja – program nawożenia dolistnego ADOB®

		Basfoliar® 2.0 6-12-6	5 l/ha
	ADOB® Bor / Solubor® DF	1 l/kg/ha	
	ADOB® 2.0 Mo	0,3 l/ha	
	ADOB® 2.0 Zn IDHA	1 kg/ha	
			
kiełkowanie roślin i rozwój liści	rozwój pędów bocznych i pędu głównego	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	rozwój oraz dojrzewanie strąków i nasion
09-19	21-49	51-69	70-87

BBCH

Bobowate – program nawożenia dolistnego ADOB®

Basfoliar® 2.0 6-12-6	5 l/ha	Basfoliar® 2.0 6-12-6	5 l/ha
ADOB® Bor / Solubor® DF	1,5 l/kg/ha	ADOB® Bor / Solubor® DF	1 l/kg/ha
ADOB® 2.0 Mo	0,2 l/ha		
ADOB® 2.0 Zn IDHA	1,5 kg/ha		
			
wzrost pędu	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	rozwój strąków i nasion	
30-39	51-59	70-79	

BBCH

Nawozy dolistne ADOB®

Basfoliar® 2.0 36 Extra

Basfoliar® 2.0 36 Extra to wieloskładnikowy, płynny nawóz dolistny przeznaczony do nawożenia dolistnego upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Nawóz charakteryzuje się dużą zawartością azotu (N), magnezu (Mg) oraz manganu (Mn), zawiera także w składzie bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), molibden (Mo) i 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. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

Basfoliar® 2.0 36 Extra wpływa kompleksowo na wzrost i rozwój roślin, poprawia ich wigor, kondycję i zdrowotność, skutecznie przeciwdziała występowaniu niedoborów składników pokarmowych, szczególnie w okresie niesprzyjających warunków atmosferycznych takich jak chłody, nadmierne opady czy okresowe susze.



Opakowania:
5, 10, 20, 1000 l

Basfoliar® 2.0 6-12-6

Basfoliar® 2.0 6-12-6 to kompleksowy, wieloskładnikowy, płynny nawóz dolistny o zwiększonej zawartości fosforu (P). Nawóz zawiera wszystkie niezbędne dla roślin makroelementy: azot (N), fosfor (P), potas (K) 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. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

Basfoliar® 2.0 6-12-6 przeznaczony jest do stosowania dolistnego w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Kompleksowo zaopatruje rośliny w niezbędne składniki pokarmowe, zapewnia prawidłowy rozwój części nadziemnych roślin oraz stymuluje wzrost korzeni.



Opakowania:
20, 1000 l

Basfoliar® 2.0 12-4-6+S

Basfoliar® 2.0 12-4-6+S to kompleksowy, wieloskładnikowy, płynny nawóz dolistny zawierający wszystkie niezbędne dla roślin makroelementy: azot (N), fosfor (P), potas (K) oraz mikroelementy: bor (B), cynk (Zn), miedź (Cu), mangan (Mn), molibden (Mo), żelazo (Fe), wzbogacony o dodatek siarki (S) i magnezu (Mg). Mikroelementy w nawozie (poza borem i molibdenem) są schelatowane nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

Basfoliar® 2.0 12-4-6+S wpływa kompleksowo na wzrost i rozwój roślin, poprawia ich wigor, kondycję i zdrowotność, zwiększa tolerancję roślin na niesprzyjające warunki uprawy. Przeznaczony jest do stosowania dolistnego w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Szczególnie rekomendowany jest do nawożenia roślin wrażliwych na niedobór siarki jak np. rzepak, warzywa kapustne i inne.



Opakowania:
10, 20, 1000 l

ADOB® PK

ADOB® PK to płynny, dwuskładnikowy nawóz fosforowo-potasowy przeznaczony do nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych oraz sadowniczych. Nawóz rekomendowany jest jako uzupełnienie nawożenia dogłębowego. Niezbędny jako źródło fosforu na glebach o nieuregulowanym odczynie. Nawóz przeciwdziała występowaniu niedoborów fosforu i potasu, szczególnie w okresie niesprzyjających warunków atmosferycznych takich jak chłody, nadmierne opady lub okresowe susze.

ADOB® PK zapewnia prawidłową gospodarkę wodną roślin, stymuluje rozwój korzeni, powoduje zwiększenie zawartości węglowodanów, białka i karotenu w roślinach. Szczególnie polecany do nawożenia roślin uprawianych na glebach o niskim pH (poniżej 5,5) lub wysokim pH (powyżej 7,2), na glebach ubogich w cząstki ilaste oraz w przypadku stosowania wysokiego nawożenia azotowego w formie NH_4^+ .



Opakowania:
20, 1000 l

ADOB® Siarka

ADOB® Siarka to mieszany nawóz wieloskładnikowy o wysokiej zawartości siarki (S) 44%, zawierający także azot (N), magnez (Mg) oraz mangan (Mn). Mangan występuje w formie schelatowanej przez **EDTA**. Nawóz nie jest higroskopijny, nie zbryla się, szybko i całkowicie rozpuszcza się w wodzie. Przeznaczony do dolistnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Rekomendowany do nawożenia upraw szczególnie wrażliwych na niedobór siarki jak np. rzepak czy warzywa kapustne oraz rosnących na glebach ubogich w siarkę.

ADOB® Siarka szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w siarkę oraz zapobiega występowaniu niedoborów tego pierwiastka w roślinach. Zalecany jako uzupełnienie nawożenia dogłębowego.



Opakowania: 20 kg

ADOB® Na

ADOB® Na to specjalistyczny, nieorganiczny nawóz dolistny o wysokiej zawartości sodu (Na), zawierający także azot (N) oraz mikroelementy: bor (B), mangan (Mn) i miedź (Cu). Mangan (Mn) i miedź (Cu) schelatowane są **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin. Nawóz przeznaczony jest do nawożenia buraka cukrowego oraz innych upraw polowych takich jak buraki ćwikłowe i ziemniaki.

ADOB® Na zwiększa tolerancję roślin na suszę oraz ogranicza i łagodzi jej skutki. Wysoka zawartość sodu (Na) wpływa na właściwy turgor rośliny nawet przy utrzymujących się wysokich temperaturach. Nawóz uzupełnia lub zastępuje braki potasu (K) w roślinie oraz wzmacnia efekt synergizmu w pobieraniu składników pokarmowych użytych w nawożeniu dogłębowym. Ponadto nawóz wpływa korzystnie na koncentrację chlorofilu, zwiększa efektywność fotosyntezy, podnosi jakość i wielkość uzyskiwanych plonów.



Opakowania:
20, 1000 l

Nawozy dolistne ADOB®

ADOB® Fe IDHA – 9%

ADOB® Fe IDHA – 9% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości 9% żelaza (Fe) w formie chelatu żelaza. Nawóz w postaci mikrogranulatu o wyrównanych i wolnych od zanieczyszczeń mikrogranulach nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Żelazo schelatowane jest nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępne dla roślin.

ADOB® Fe IDHA – 9% szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w żelazo i zapobiega występowaniu niedoborów tego pierwiastka w roślinach. Nawóz wspomaga gospodarkę azotanową, poprawia kwitnienie roślin i wspiera ich prawidłowy rozwój. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór żelaza. Nawóz można stosować także do fertygacji.

ADOB® Fe IDHA – 9% dopuszczony jest do stosowania w rolnictwie ekologicznym.
Nr certyfikatu – NE/653/2022.



Opakowania:
2, 10 kg

ADOB® Mn IDHA – 9%

ADOB® Mn IDHA – 9% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości 9% manganu (Mn) w formie chelatu manganu. Nawóz w postaci mikrogranulatu o wyrównanych i wolnych od zanieczyszczeń mikrogranulach nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Mangan schelatowany jest nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępny dla roślin.

ADOB® Mn IDHA – 9% szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w mangan i zapobiega występowaniu niedoborów tego pierwiastka w roślinach. Nawóz wspomaga proces fotosyntezy u roślin, zwiększa efektywność wykorzystania azotu oraz zimotrwałość roślin. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór manganu. Nawóz można stosować także do fertygacji.

ADOB® Mn IDHA – 9% dopuszczony jest do stosowania w rolnictwie ekologicznym.
Nr certyfikatu – NE/655/2022.



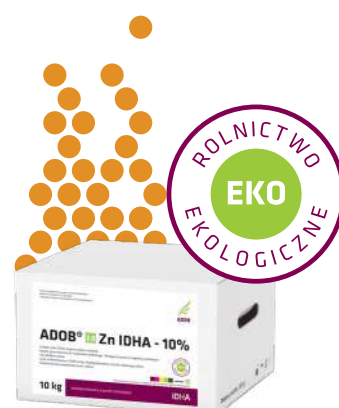
Opakowania:
2, 10 kg

ADOB® 2.0 Zn IDHA – 10%

ADOB® 2.0 Zn IDHA – 10% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości 10% cynku w formie chelatu cynku. Nawóz w postaci mikrogranulatu o wyrównanych i wolnych od zanieczyszczeń mikrogranulach. Nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie. Cynk schelatowany jest nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępny dla roślin. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajanie cynku przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

ADOB® 2.0 Zn IDHA – 10% szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w cynk i zapobiega występowaniu niedoborów tego pierwiastka w roślinach. Nawóz zwiększa mrozoodporność roślin, efektywność nawożenia azotem, wysokość i jakość plonu. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw warzywniczych, sadowniczych i rolniczych szczególnie wrażliwych na niedobór cynku. Nawóz można stosować także do fertygacji.

ADOB® 2.0 Zn IDHA – 10% dopuszczony jest do stosowania w rolnictwie ekologicznym.
Nr certyfikatu – NE/654/2022.



Opakowania:
2, 10 kg

ADOB® 2.0 Cu IDHA – 4,5%

ADOB® 2.0 Cu IDHA – 4,5% to mikroelementowy, płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości miedzi (Cu). Miedź schelatowana jest nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym **IDHA**, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępna dla roślin. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

ADOB® 2.0 Cu IDHA - 4,5% szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w miedź i zapobiega występowaniu niedoborów tego pierwiastka w roślinach. Nawóz zwiększa zawartość białka w nasionach, odporność roślin na wyleganie oraz odporność na choroby grzybowe. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór miedzi.



Opakowania:
10, 20, 1000 l

ADOB® 2.0 Mo

ADOB® 2.0 Mo to mikroelementowy, płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości molibdenu (Mo). Molibden jest w formie dobrze rozpuszczalnej w wodzie. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

ADOB® 2.0 Mo szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w molibden i zapobiega występowaniu niedoborów tego pierwiastka w roślinach. Nawóz zwiększa zawartość białka i węglowodanów oraz podnosi zimotrwałość roślin. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór molibdenu.



Opakowania:
2, 10, 20, 1000 l

ADOB® 2.0 Mn

ADOB® 2.0 Mn to płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości manganu (Mn), z dodatkiem i magnezu (Mg). Składniki pokarmowe są w formach dobrze rozpuszczalnych w wodzie. Innowacyjna **technologia 2.0** poprawia przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny i zwiększa efektywność działania nawozu.

ADOB® 2.0 Mn szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w mangan i zapobiega występowaniu niedoborów tego pierwiastka w roślinach. Nawóz wspomaga proces fotosyntezy u roślin, zwiększa efektywność wykorzystania azotu oraz zimotrwałość roślin. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór manganu.



Opakowania:
10, 20, 1000 l

Nawozy dolistne ADOB®

ADOB® Bor

ADOB® Bor to jednoskładnikowy, płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości boru – 15%, z dodatkiem azotu. Nawóz przeznaczony jest do zapobiegawczego oraz interwencyjnego nawożenia upraw warzywniczych, sadowniczych i rolniczych. Rekomendowany do nawożenia upraw szczególnie wrażliwych na niedobór boru takich jak rzepak, buraki cukrowe, ziemniaki, warzywa kapustne, rośliny strączkowe czy drzewa ziarnkowe i pestkowe oraz upraw rosnących na glebach o niskiej zawartości boru.

ADOB® Bor szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w bor i zapobiega występowaniu niedoborów tego pierwiastka w roślinach. Nawóz zwiększa żywotność pyłku oraz syntezę węglowodanów, stymuluje kwitnienie i zawiązywanie owoców, poprawia zdolności przechowalnicze. Ze względu na bardzo ograniczone przemieszczanie się boru w roślinach rekomendowane jest kilkukrotne wykonanie oprysku nawozem w sezonie uprawowym.

ADOB® Bor dopuszczony jest do stosowania w rolnictwie ekologicznym.
Nr certyfikatu – NE/651/2022.



Opakowania:
5, 10, 20, 1000 l

Solubor® DF

Solubor® DF to nawóz borowy w postaci mikrogranulatu zawierający 17,5% boru. Nawóz szybko rozpuszcza się w wodzie, a bor zawarty w nawozie jest bardzo szybko i całkowicie przyswajalny przez rośliny. Nawóz przeznaczony jest do zapobiegawczego oraz interwencyjnego nawożenia upraw warzywniczych, sadowniczych i rolniczych. Rekomendowany do nawożenia upraw szczególnie wrażliwych na niedobór boru takich jak rzepak, buraki cukrowe, ziemniaki, warzywa kapustne czy owoce ziarnkowe i pestkowe oraz upraw rosnących na glebach o niskiej zawartości boru.

Solubor® DF szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w bor i zapobiega występowaniu niedoborów tego pierwiastka w roślinach. Nawóz zwiększa żywotność pyłku oraz syntezę węglowodanów, stymuluje kwitnienie i zawiązywanie owoców, poprawia zdolności przechowalnicze. Ze względu na bardzo ograniczone przemieszczanie się boru w roślinach rekomendowane jest kilkukrotne wykonanie oprysku nawozem w sezonie uprawowym.



Opakowania:
5, 12, 25 kg

Nawozy ADOB® - zawartość składników pokarmowych

Nazwa	Składniki pokarmowe [płynne - g/l, stałe - g/kg]																
	N	N-NO ₃	N-NH ₄	N-NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	Na ₂ O	B	Cu	Co	Fe	Mn	Mo	Zn
Basfoliar® 2.0 36 Extra	362	63	47	252	-	-	43	-	-	-	0,27	2,7	-	0,27	13,4	0,07	0,13
Basfoliar® 2.0 6-12-6	72	12	42	18	144	72	-	-	-	-	0,12	0,12	-	0,24	0,12	0,06	0,6
Basfoliar® 2.0 12-4-6 + S*	146,5	30,5	55	61	49	73	-	85	-	-	0,12	0,12	-	0,24	0,12	0,06	0,06
ADOB® PK	-	-	-	-	250	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADOB® Siarka	140	-	57	83	-	-	140	440	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ADOB® Na	57	57	-	-	-	-	-	-	-	126	6,3	0,63	-	-	2,5	-	-
ADOB® Fe IDHA - 9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
ADOB® Mn IDHA - 9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
ADOB® 2.0 Zn IDHA - 10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
ADOB® 2.0 Cu IDHA - 4,5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-
ADOB® 2.0 Mo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
ADOB® 2.0 Mn	91	91	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-
ADOB® Bor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-
Solubor® DF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-

* zawiera magnez (Mg) i siarkę (S)

Czynnik chelatujący: ■ IDHA ■ EDTA
Nawozy ADOB® - dostępne formy i opakowania

Nazwa	Forma	Opakowania [l, kg]										
		1	2	3	5	10	12	15	20	25	1000	
Basfoliar® 2.0 36 Extra	●	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	
Basfoliar® 2.0 6-12-6	●	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	
Basfoliar® 2.0 12-4-6 + S	●	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	
ADOB® PK	●	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	
ADOB® Siarka	■	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	
ADOB® Na	●	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	
ADOB® Fe IDHA - 9%	■	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	
ADOB® Mn IDHA - 9%	■	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	
ADOB® 2.0 Zn IDHA - 10%	■	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	
ADOB® 2.0 Cu IDHA - 4,5%	●	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	
ADOB® 2.0 Mo	●	-	+	-	-	+	-	-	+	-	+	
ADOB® 2.0 Mn	●	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	
ADOB® Bor	●	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	
Solubor® DF	■	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	

Stan skupienia: ● płynny ■ stały

Dostępność w opakowaniu: + tak - nie

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	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

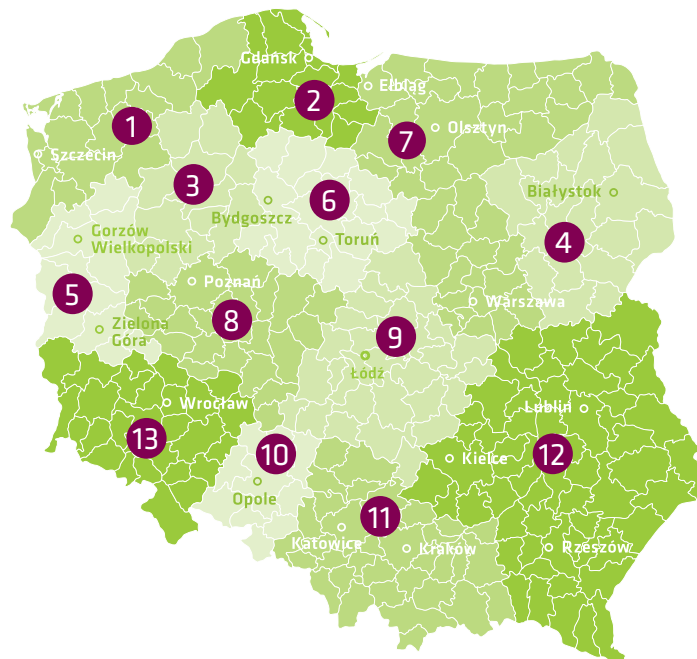
michal.szklarz@adob.com.pl

DZIAŁ UPRAW POD OSŁONAMI

Przemysław Kucharczyk

609 484 808

przemyslaw.kucharczyk@adob.com.pl



Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-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