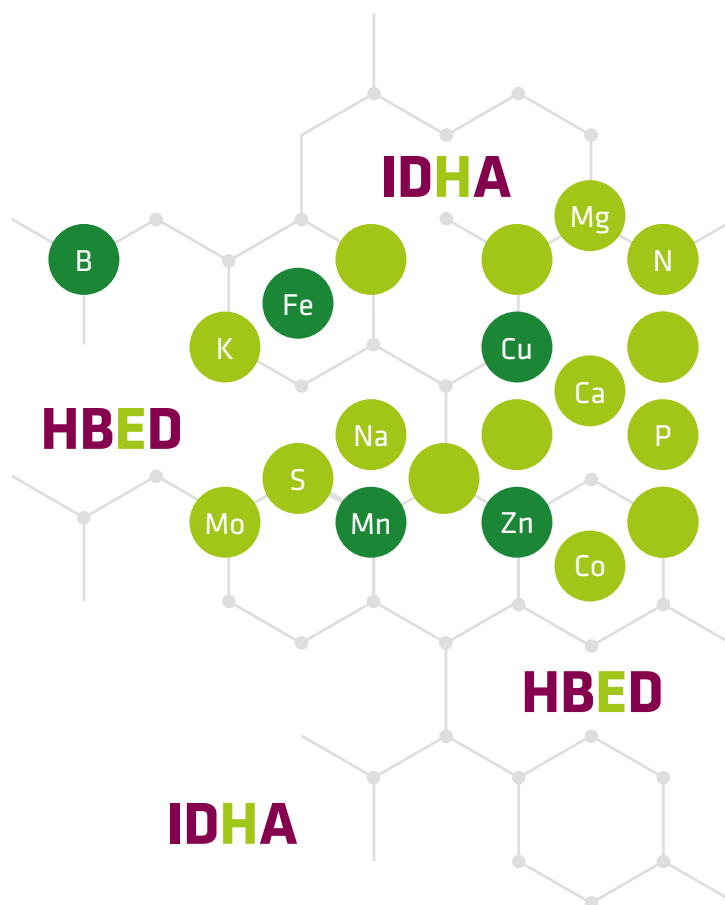




Nawozy ADOB®

do upraw ekologicznych

Płynne i granulowane nawozy mikroelementowe z certyfikatami dopuszczenia do stosowania w uprawach ekologicznych.



ADOB®. Siła nauki

ADOB® – rozwiązania w uprawach ekologicznych

Rolnictwo ekologiczne jest elementem wdrażanej w UE strategii Zielonego Ładu. Obejmuje ono szereg obszarów, w tym również produkowane przez ADOB® nawozy.

Główne cele i założenia Zielonego Ładu:

Zobowiązania do 2030 r.

- prawna ochrona co najmniej 30% powierzchni lądowej UE i 30% obszaru morskiego UE
- ścisła ochrona co najmniej jednej trzeciej obszarów chronionych UE, w tym wszystkich pozostałych lasów pierwotnych w UE
- skuteczne zarządzanie wszystkimi obszarami chronionymi i odpowiednie ich monitorowanie, przy określeniu jasnych celów i środków ochrony

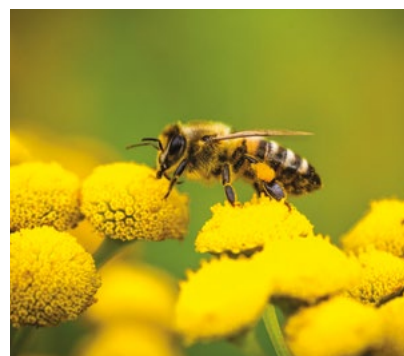


Zwiększenie różnorodności biologicznej poprzez zrównoważone praktyki:

- rolnictwo precyzyjne
- rolnictwo ekologiczne
- agroekologia
- agroleśnictwo
- trwałe Użytki Zielone o niskiej intensywności
- surowsze normy dobrostanu zwierząt

Odwrócenie spadku populacji ptaków i owadów na użytkach rolnych:

- ograniczenie o 50% potrzeby i ilości używanych ŚOR
- ograniczenie o 50% stosowania bardziej niebezpiecznych pestycydów
- elementy krajobrazu rolniczego na powierzchni min. 10%: miedze, ugory, drzewa, oczka wodne itp.



Przywrócenie przyrody grustom rolnym:

- rozwój agroekologii, gospodarstw ekologicznych, metod ekologicznej produkcji
- zwiększenie żyzności gleby
- tworzenie miejsc pracy
- 25% gruntów UE na cele ekologiczne

Odbudowa ekosystemów glebowych:

- zwiększenie ochrony gleby
- zmniejszenie erozji gleby
- zwiększenie ilości materii organicznej
- zrównoważone praktyki gospodarowania glebą



Sprawiedliwy, zdrowy, przyjazny dla środowiska system żywnościowy – strategia „od pola do stołu”:

- zmniejszenie zależności od pestycydów i środków drobnoustrojowych
- ograniczenie nadmiernego nawożenia
- wzmocnienie rolnictwa ekologicznego
- poprawienie dobrostanu zwierząt
- odwrócenie spadku bioróżnorodności



Rozwój sektora rolnictwa ekologicznego w Polsce jest celem priorytetowym. Produkcja ekologiczna realizuje szereg celów Zielonego Ładu, m.in. w zakresie redukcji stosowania antybiotyków, środków ochrony roślin, syntetycznych nawozów, a także poprawy dobrostanu zwierząt i skrócenia łańcuchów dostaw.

Ponadto w rolnictwie ekologicznym istotny jest rozwój badań i innowacji, jak również zaangażowanie całego łańcucha dostaw w rozwój produkcji ekologicznej.

ADOB® – rozwiązania w uprawach ekologicznych

Firma ADOB® od wielu lat stawia na rozwiązania i produkty przyjazne środowisku. Wpisują się one doskonale w projekt Zielonego Ładu i mogą być stosowane w rolnictwie ekologicznym.

1 Czym jest rolnictwo ekologiczne?

Rolnictwo ekologiczne jest metodą produkcji rolnej przyjaznej środowisku naturalnemu. Jest to bardzo ważny obszar rolnictwa, który wymaga rozwoju. Komisja Europejska propaguje ten trend w strategii na rzecz bioróżnorodności oraz w strategii Farm to Fork. Postawiony został cel osiągnięcia 25% upraw ekologicznych do 2030 r.

2 Jakie cechy spełnia rolnictwo ekologiczne?

Jest to przede wszystkim system produkcji rolnej wpływający pozytywnie na środowisko naturalne. Stanowi odpowiedź na zmieniającą się strukturę popytu na rynku i świadomość konsumentów. Żywność, która powstała w warunkach najbardziej zbliżonych do naturalnych, z poszanowaniem środowiska i dobrostanu zwierząt, jest poszukiwana przez konsumentów.

3 Nawożenie w rolnictwie ekologicznym

W uprawach ekologicznych stosuje się nawozy mineralne, nawozy naturalne, nawozy organiczne oraz organiczno-mineralne. Ich zadaniem jest dostarczanie roślinom składników pokarmowych oraz zwiększenie żyzności gleby. W produkcji ekologicznej roślinnej stosuje się przede wszystkim płodozmian z udziałem roślin motylkowych oraz nawozy naturalne powstające w gospodarstwie. Ponadto dopuszczone jest stosowanie nawozów mineralnych certyfikowanych do upraw ekologicznych.

4 Nawozy ADOB® z certyfikatem do upraw ekologicznych:

ADOB® Bor

ADOB® Cu **IDHA** – 10%

ADOB® Fe **IDHA** – 9%

ADOB® Mn **IDHA** – 9%

ADOB® **2.0** Zn **IDHA** – 10%



Biodegradowalne, ekologiczne chelaty ADOB® IDHA

-  nowoczesne nawozy jednoskładnikowe w formie mikrogranulatów
-  100% mikroelementów dostępnych dla roślin
-  szybko i efektywnie likwidują objawy i skutki niedoboru mikroelementów
-  chelatowane nowoczesnym czynnikiem **IDHA** – światowy patent ADOB®
-  bardzo dobrze rozpuszczalne, brak wytrącania się osadów
-  przyjazne dla środowiska

ADOB® Cu IDHA – 10%

ADOB® Fe IDHA – 9%

ADOB® Mn IDHA – 9%

ADOB® 2.0 Zn IDHA – 10%



ADOB®. Siła nauki

ADOB® Bor

Charakterystyka

ADOB® Bor to płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości boru (B), z dodatkiem azotu. Nawóz przeznaczony jest do zapobiegawczego oraz interwencyjnego nawożenia borem upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Rekomendowany do nawożenia upraw szczególnie wrażliwych na niedobór boru, takich jak rzepak, burak cukrowy, ziemniak, warzywa kapustne, rośliny strączkowe, owoce ziarnkowe i pestkowe, oraz upraw rosnących na glebach o niskiej zawartości boru.

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

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



nawóz CE



szybkie dostarczenie boru



nawóz płynny



unikatowa jakość



zawiera azot



działanie interwencyjne i zapobiegawcze



szybka likwidacja niedoborów



nawożenie dolistne



Opakowania: 5, 10, 20, 1000 l

Skład

Skład – ADOB® Bor

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Bor	B	11,0	14,8	148	rozpuszczalny w wodzie

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Bor

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Pszenica j/o*	1	pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	0,3	200-300
		faza 4-8 liści	14-18	1,5	
 Rzepak	3-4	początek wydłużania pędu głównego	30-31	1,5	
		widoczne 3 do 8 międzywęźli	33-38	1,5	
		zielony pąk	51-53	1	
 Kukurydza	2	faza 4-6 liści	14-16	0,5	
		faza 6-8 liści	16-18	0,5-1	
 Ziemniak	3	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	1	
		zawijywanie bulw	40-49	1	
		rozwój owoców	70-73	1	
 Burak cukrowy	2	faza 4-6 liści	14-16	2	300-500
		zakrywanie międzyrzędzi	32-39	2	
 Soja	1	rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-49	1	
 Bobowate	2	wzrost pędu	30-39	1,5	
		rozwój strąków i nasion	70-79	1	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój liści	16-19	0,5	300-500
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	0,5	
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	3	rozwój liści	16-19	0,5	
		rozwój pędów bocznych i rozwój kwiatostanu	21-59	1	
		kwitnienie i rozwój owoców	61-79	0,5	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2-3	rozwój liści	14-19	0,5	
		wzrost rozety	31-39	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-49	0,5-1	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2-5	rozwój liści	14-16	0,5	
		rozwój liści	17-19	0,5-1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-42	1	300-500
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	43-45	0,5-1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	0,5-1	
 Liściowe np. sałata	1	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	0,5	
		rozw. liści i pędów boczn., wzrost pędów, zawiąz. bulw	13-49	1	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	3-4	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	1	
		rozwój owoców	71-79	0,5-1	
		dojrzewanie owoców i nasion	81-89	0,5	
 Strączkowe np. fasola, groszek	3	rozwój liści	16-19	0,5-1	
		rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-39	1	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	1	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	4	pękanie pąków	53	1-2	500-800
		biały pąk	57-59	1-2	
		kwitnienie	60-69	1-2	
		przed opadaniem liści	92	1-2	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	4	pękanie pąków	53-54	1-2	
		różowy pąk	57	1-2	
		kwitnienie	61-65	1-2	
		po zbiorze owoców	91-92	1-2	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	3	początek wegetacji	10-13	1-2	300-500
		przed kwitnieniem	55-59	1-2	
		kwitnienie	60-69	1-2	
		przed spoczynkiem zimowym	91-93	1-2	

*j/o – jara/ozima

ADOB® Cu IDHA – 10%

Charakterystyka

ADOB® Cu IDHA – 10% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości miedzi (Cu) 10% w formie chelatu miedzi. 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. Miedź schelatowana jest nowoczesnym, biodegradowalnym czynnikiem chelatującym IDHA, dzięki czemu jest łatwo i szybko dostępna dla roślin.

ADOB® Cu IDHA – 10% szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w miedź i zapobiega występowaniu niedoborów tego składnika w roślinach. Nawóz zwiększa zawartość białka w nasionach, odporność roślin na wyleganie oraz na choroby grzybowe. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych szczególnie wrażliwych na niedobór miedzi. Nawóz można stosować także do fertygacji.

ADOB® Cu IDHA – 10% dopuszczony jest do stosowania w rolnictwie ekologicznym. Nr certyfikatu – NE/652/2022.

-  nawóz CE
-  mikrogranulat
-  schelatowany IDHA
-  miedź schelatowana w 100%
-  biodegradacja
-  unikatowa jakość
-  szybka rozpuszczalność
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze



Opakowania: 2, 10 kg

Skład

Skład – ADOB® Cu IDHA – 10%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Miedź	Cu	10,0	schelatowana przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 9.

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Cu IDHA – 10%

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	2	faza 4-8 liści	14-18	0,5	200-300
		krzewienie	25-29	1	
 Rzepak	1	wzrost pędu głównego	30-39	1	
 Kukurydza	1	faza 4-6 liści	14-16	1	
 Ziemniak	1	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	1	
 Burak cukrowy	1	zakrywanie międzyrzędzi	32-39	1	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1	300-500
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	47-49	1	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1	rozwój liści	14-19	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-42	1	
 Liściowe np. sałata, szpinak	1	rozwój liści	14-19	0,5	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2	rozwój liści	13-15	0,5-0,8	
		rozwój liści i rozwój pędów bocznych	16-29	0,5-1	
 Strączkowe np. fasola, groszek	1-2	rozwój liści	13-15	0,5	
		rozwój liści	16-19	0,5	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	1-2	zielony pąk	55-56	0,4-0,8	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	1-2	pękanie pąków	53-54	0,4-0,8	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	1-2	przed kwitnieniem	55-59	0,2-0,6	300-500

Zalecenia stosowania w fertygacji – prosimy o kontakt z działem ogrodniczym: horti@nouryon.com

ADOB® Fe IDHA – 9%

Charakterystyka

ADOB® Fe IDHA – 9% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości żelaza (Fe) 9% 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 składnika w roślinach. Nawóz wspomaga gospodarkę azotanową, poprawia kwitnienie roślin i 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.

-  nawóz CE
-  mikrogranulat
-  schelatowany **IDHA**
-  żelazo schelatowane w 100%
-  biodegradacja
-  unikatowa jakość
-  szybka rozpuszczalność
-  szybka likwidacja niedoboru



Opakowania: 2, 10 kg

Skład

Skład – ADOB® Fe IDHA – 9%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Żelazo	Fe	9,0	schelatowane przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 6.

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Fe IDHA – 9%

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	1	kłoszenie	51-59	0,5	200-300
 Pszenica	1	kwitnienie	61-69	0,5	
 Rzepak	1	zielony pąk	51-53	0,5	
 Kukurydza	1	od momentu wystąpienia chlorozy		1	
 Ziemniak	1	od momentu wystąpienia chlorozy		1	
 Burak cukrowy	1	od momentu wystąpienia chlorozy		1	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1	300-500
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2	rozwój liści	13-15	0,5	
		rozwój pędów bocznych i rozwój kwiatostanu	21-59	0,5	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1	rozwój liści, wzrost rozety	17-39	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	0,6-1	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1-2	rozwój liści	14-19	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1	
 Liściowe np. sałata, szpinak	1	rozwój liści	14-19	0,3-0,5	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	1-3	rozwój liści i rozwój pędów bocznych	16-29	1	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	1	
		rozwój owoców	71-79	1	
 Strączkowe np. fasola, groszek	1	rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	1	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	1-2	zielony pąk	55	0,3-0,4	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2-3	pękanie pąków	53-54	0,3-0,4	
		zielony pąk	56	0,3-0,4	
		początek czerwcowego opadania owoców	72	0,3-0,4	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	1-2	przed kwitnieniem	55-59	0,3-0,4	300-500

Zalecenia stosowania w fertygacji – prosimy o kontakt z działem ogrodnictwa: horti@nouryon.com

ADOB® Mn IDHA – 9%

Charakterystyka

ADOB® Mn IDHA – 9% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości manganu (Mn) 9% 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 składnika 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.

-  nawóz CE
-  mikrogranulat
-  schelatowany IDHA
-  mangan schelatowany w 100%
-  biodegradacja
-  unikatowa jakość
-  szybka rozpuszczalność
-  szybka likwidacja niedoboru



Opakowania: 2, 10 kg

Skład

Skład – ADOB® Mn IDHA – 9%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Mangan	Mn	9,0	schelatowany przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 7.

Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® Mn IDHA – 9%

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
	2	faza 4-8 liści	14-18	1	200-300
		krzewienie	25-29	1,5	
	2	faza 4-8 liści	14-18	1	
		początek wydłużania pędu głównego	30-31	1	
	1	faza 4-6 liści	14-16	2	
	1	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	1,5	
	1	faza 4-6 liści	14-16	1,5	
	1	rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-49	1	
	1	wzrost pędu	30-39	1	
Warzywnictwo					
	1-2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1-1,5	300-500
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	47-49	1,5	
	1	rozwój liści	16-19	0,8	
	1-3	rozwój liści	14-16	0,5-1	
		wzrost rozety	31-39	0,8-1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	1	
	1	rozwój liści	14-16	1	
	2	rozwój liści	14-19	0,5-1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	0,5-1	
	1-4	rozwój liści i rozwój pędów bocznych	13-29	1	
		wzrost pędów i zawiązywanie bulw	31-49	1	
		rozwój kwiatostanu, kwitnienie i rozwój owoców	51-79	1	
		dojrzewanie owoców i nasion, zamieranie	81-91	1	
	2-3	rozwój liści	13-15	0,5	
		rozwój liści	16-19	1	
		rozwój pędów bocznych	21-29	1	
Sadownictwo					
	1-2	rozwój owoców	72-79	0,3-0,6	500-800
	1-2	rozwój owoców	74-79	0,5-1	
	1-2	początek wegetacji, rozwój liści	10-19	0,2-0,4	300-500

Zalecenia stosowania w fertygacji – prosimy o kontakt z działem ogrodniczym: horti@nouryon.com

ADOB® 2.0 Zn IDHA – 10%

Charakterystyka

ADOB® 2.0 Zn IDHA – 10% to jednoskładnikowy nawóz dolistny o zawartości cynku (Zn) 10% 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 przyswajalność 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 składnika w roślinach. Nawóz zwiększa mrozoodporność roślin, efektywność nawożenia azotem, wielkość i jakość plonu. Rekomendowany do prewencyjnego i interwencyjnego nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych 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.

-  nawóz CE
-  mikrogranulat
-  schelatowany IDHA
-  cynk schelatowany w 100%
-  biodegradacja
-  technologia 2.0
-  unikatowa jakość
-  szybka rozpuszczalność



Opakowania: 2, 10 kg

Skład

Skład – ADOB® 2.0 Zn IDHA – 10%

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Forma
Cynk	Zn	10,0	schelatowany przez IDHA

Stabilność frakcji schelatowanej w zakresie pH od 4 do 9.

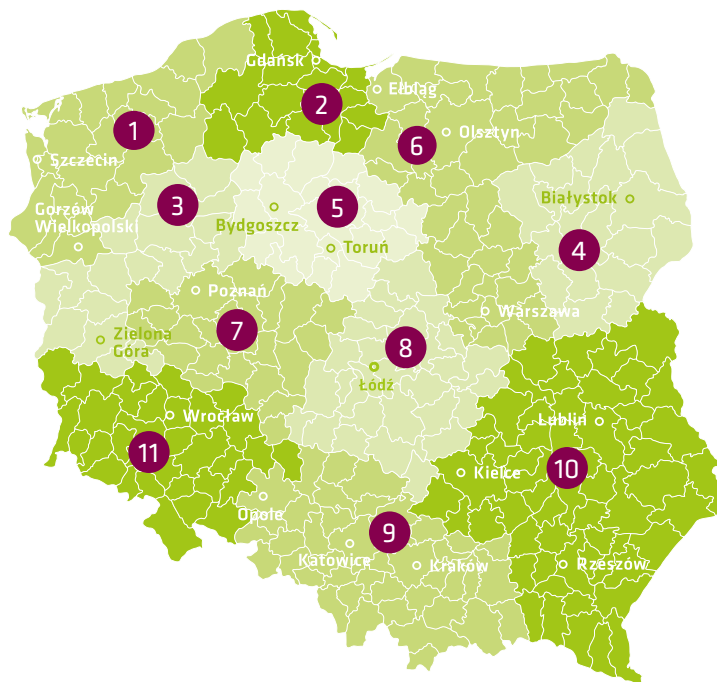
Zalecenia stosowania

Zalecenia stosowania – ADOB® 2.0 Zn IDHA – 10%

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Uprawy rolnicze					
 Zboża	1	pierwsze kolanko do liścia flagowego	31-39	1	200-300
 Rzepak	1	widoczne 3 do 8 międzywęźli	33-38	0,5	
 Kukurydza	2	faza 4-6 liści	14-16	1-1,5	
		faza 6-8 liści	16-18	1-1,5	
 Ziemniak	1	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	1	
 Burak cukrowy	1	zakrywanie międzyrzędzi	32-39	2	
 Soja	1	rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-49	1	
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	1,5	
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1	rozwój liści	16-19	1-2	300-500
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	1	rozwój liści	13-15	0,8	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1	rozwój liści	14-16	1	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2	rozwój liści	14-19	1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	0,6-1	
 Psiankowe np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	1-2	rozwój liści	13-29	0,8-1	
		wzrost pędów i zawiązywanie bulw	31-49	1	
 Strączkowe np. fasola, groszek	1	rozwój pędu głównego	30-39	0,5	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	3-4	pękanie pąków	53	0,4-0,8	500-800
		zielony pąk	55	0,4-0,8	
		przed opadaniem liści	92	0,4-0,8	
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	3-4	pękanie pąków	53-54	0,4-0,8	
		zielony pąk	56	0,4-0,8	
		kwitnienie	61-65	0,4-0,8	
		po zbiorze owoców	91-92	0,4-0,8	
		początek wegetacji	10-13	0,4-0,8	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	4-5	rozwój liści	15-19	0,4-0,8	300-500
		przed kwitnieniem	55-59	0,4-0,8	
		przed spoczynkiem zimowym	91-93	0,4-0,8	

Zalecenia stosowania w fertygacji – prosimy o kontakt z działem ogrodniczym: horti@nouryon.com

Doradcy



Sektor rolniczy

Dyrektor sprzedaży

Robert Roguszka

609 480 056

robert.roguszka@nouryon.com

1	Bartosz Błasiak	785 054 674
2	Krzysztof Zdrojewski	785 050 639
3	Piotr Gawroński	885 101 914
4	Paweł Grabowski	785 058 360
5	Grzegorz Szpunar	785 055 498
6	Bogdan Celej	609 480 097
7	Waldemar Gaca	603 584 573
7	Robert Nowak	609 484 682
8	Dariusz Figasiński	609 480 585
9	Mateusz Skarboń	885 123 442
10	Krzysztof Piwkowski	609 484 683
11	Paweł Jobczyk	609 480 168
11	Jakub Stachowski	785 054 606

bartosz.blasiak@nouryon.com
krzysztof.zdrojewski@nouryon.com
piotr.gawronski@nouryon.com
pawel.grabowski@nouryon.com
grzegorz.szpunar@nouryon.com
bogdan.celej@nouryon.com
waldek.gaca@nouryon.com
robert.nowak@nouryon.com
dariusz.figasinski@nouryon.com
mateusz.skarbon@nouryon.com
krzysztof.piwkowski@nouryon.com
pawel.jobczyk@nouryon.com
jakub.stachowski@nouryon.com

Product Manager

Michał Kochański

609 480 175

michal.kochanski@nouryon.com



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



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



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