

# ADOB® Bor Plus








## Charakterystyka

**ADOB® Bor Plus** to płynny nawóz dolistny o wysokiej zawartości boru (B), z dodatkiem mikroelementów – miedzi, molibdenu oraz cynku. Miedź i cynk są schelatowane przez **EDTA**, dzięki czemu są łatwo i szybko dostępne dla roślin. 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 Plus** szybko i efektywnie zaopatruje rośliny w bor i zapobiega występowaniu jego niedoborów w roślinach. Nawóz zwiększa żywotność pyłku i syntezę węglowodanów, stymuluje kwitnienie i związanie owoców, poprawia zdolności przechowalnicze.

Miedź bierze udział w syntezie białek oraz w procesie zapylenia. Rośliny dobrze odżywione miedzią charakteryzuje podwyższona odporność na choroby grzybowe, szybciej regenerują uszkodzenia mechaniczne i wyróżniają się lepszą ogólną zdrowotnością. Obecny w nawozie molibden zwiększa zawartość białka i węglowodanów oraz podnosi zimotrwałość roślin, a cynk zwiększa mrozoodporność roślin, efektywność nawożenia azotem i wpływa pozytywnie na wielkość i jakość plonu. Ze względu na bardzo ograniczone przemieszczanie się boru w roślinach rekomendowane jest kilkakrotne wykonanie oprysku nawozem w sezonie uprawowym.

-  nawóz CE
-  szybkie dostarczenie boru
-  nawóz płynny
-  unikatowa jakość
-  zawiera miedź, molibden i cynk
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  szybka likwidacja niedoborów
-  nawożenie dolistne



Opakowania: 10, 20, 1000 l

## Skład

### Skład – ADOB® Bor Plus

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Bor	B	10,5	14,4	143,8	rozpuszczalny w wodzie
Miedź	Cu	0,25	0,34	3,4	schelatowana przez <b>EDTA</b> , rozpuszczalna w wodzie
Molibden	Mo	0,08	0,11	1,1	rozpuszczalny w wodzie
Cynk	Zn	0,25	0,34	3,4	schelatowany przez <b>EDTA</b> , rozpuszczalny w wodzie



## Zalecenia stosowania

### Zalecenia stosowania – ADOB® Bor Plus

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
<b>Uprawy rolnicze</b>					
 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	
		zawijanie bulw	40-49	1	
		rozwój owoców	70-73	1	
 Burak cukrowy	2	faza 4-6 liści	14-16	2	
 Soja	1	zakrywanie międzyrzędzi	32-39	2	
 Bobowate	2	rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-49	1	
		wzrost pędu	30-39	1,5	
		rozwój strąków i nasion	70-79	1	
<b>Warzywnictwo</b>					
 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, kalfior, 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	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	43-45	0,5-1	
 Liściowe np. sałata	1	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	46-49	0,5-1	
		rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45	0,5	
		rozw. liści i pędów bocz., 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	
		rozwój liści	16-19	0,5-1	
 Strączkowe np. fasola, groszek	3	rozwój pędów bocznych i pędu głównego	21-39	1	
		rozwój kwiatostanu i kwitnienie	51-69	1	
<b>Sadownictwo</b>					
 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