







# ADOB® NP

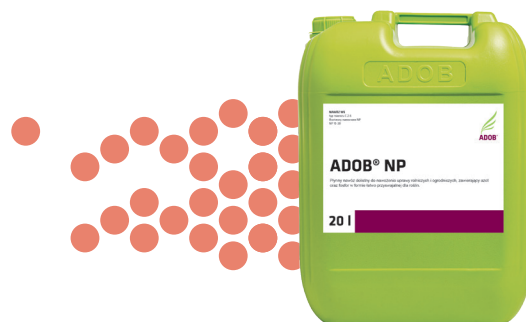


## Charakterystyka

**ADOB® NP** to płynny, dwuskładnikowy nawóz azotowo-fosforowy przeznaczony do nawożenia upraw rolniczych i ogrodniczych. Nawóz rekomendowany jest jako uzupełnienie nawożenia doglebowego. Fosfor gwarantuje prawidłowy rozwój każdej rośliny. Pierwiastek ten bezpośrednio wpływa na uzyskiwane plony, ponieważ jest niezbędny w procesie oddychania (składnik ATP i ADP). Obecnie rośliny nawozimy głównie ortofosforanami, które są bardzo słabo pobierane przez rośliny w warunkach niskich temperatur (poniżej 8°C) oraz przy odczynie gleby powyżej pH 6,4. W nawozie **ADOB® NP** fosfor występuje w postaci polifosforanów, które są dobrze pobierane nawet w tych trudnych warunkach. Dostarczenie do roślin 10-15% fosforu w postaci polifosforanów gwarantuje lepszy rozwój korzeni włóśnikowych, co znacznie poprawia zaopatrzenie roślin we wszystkie składniki, a zwłaszcza w wapń.

Zastosowanie **ADOB® NP** przeciwdziała występowaniu niedoborów fosforu, szczególnie w okresie niesprzyjających warunków atmosferycznych, takich jak niska temperatura, niskie lub wysokie pH gleby, nadmierne opady lub okresowe susze. Dodatek azotu powoduje dodatkową stymulację rozwoju roślin.

-  nawóz WE
-  nawóz płynny
-  nawóz makroelementowy
-  nawożenie dolistne
-  szybka likwidacja niedoborów
-  nawożenie zapobiegawcze i interwencyjne
-  wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego
-  uzupełnienie nawożenia doglebowego



Opakowania: 20, 1000 l

## Skład

### Skład – ADOB® NP

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Azot całkowity	N	14,9	20,1	201,0	
- azot azotanowy	N-NH <sub>4</sub>	8,8	11,9	119,0	
- azot amidowy	N-NH <sub>2</sub>	6,1	8,2	82,0	
Pięciotlenek fosforu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	29,8	40,2	402,0	rozpuszczalny w wodzie



Przedsiębiorstwo  
Produkcyjno-Consultingowe  
ADOB Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Kołodzieja 11  
61-070 Poznań, PL  
tel.: +48 61 650 31 66

fax: +48 61 650 31 67  
email: office@adob.com.pl  
www.adob.com.pl

Dział sprzedaży  
tel.: +48 61 878 04 01  
fax: +48 61 878 02 61  
email: kolodzieja@adob.com.pl



## Zalecenia stosowania

### Zalecenia stosowania – ADOB® NP

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]	
<b>Uprawy rolnicze</b>						
 Zboża	2	faza 4-8 liści	14-18	8	200-300	
		krzewienie do liścia flagowego	25-39	8		
 Rzepak	2	faza 4-8 liści	14-18	8-10		
		początek wydłużania pędu głównego	30-31	8-10		
 Kukurydza	2	faza 4-6 liści	14-16	8-10		
		faza 6-8 liści	16-18	8-10		
 Buraki cukrowe	2	faza 4-6 liści	14-16	6-10		
		zakrywanie międzyrzędzi	32-39	6-10		
 Ziemniaki	2	zakrywanie międzyrzędzi	31-39	6		300-400
		zawiązywanie bulw	40-49	6		
<b>Warzywnictwo</b>						
 Kapustne np. kapusta, kalfior, brokuł	1-2	rozwój liści	13-16	4-8	300-500	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1-2	rozwój liści	13-16	3-6		
		rozwój korzenia	41-45	4-8		
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój liści	13-16	3-6		
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2-3	rozwój liści	13-16	3-6		
		rozwój kwiatostanu	51-59	4-8		
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2-3	rozwój liści	13-16	3-6		
 Liściowe	1-2	rozwój liści	13-16	3-6		
 Strączkowe np. fasola, groszek	2-3	rozwój liści	13-16	4-8		
<b>Sadownictwo</b>						
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2	zielony pąk	55	7-10	500-800	
		rozwój owoców	71-73			
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2	zielony pąk	56	7-8		
		rozwój owoców	71-73			
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2	przed kwitnieniem	55-59	7-8		
		rozwój owoców	71-73			
<b>Szkółkarstwo</b>	1-2	intensywny wzrost	stężenie 0,25%-0,3%			

