









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 CE
-  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 ₄	8,8	11,9	119,0	
- azot mocznikowy	N-NH ₂	6,1	8,2	82,0	
Pięciotlenek fosforu	P ₂ O ₅	29,8	40,2	402,0	rozpuszczalny w wodzie



Przedsiębiorstwo
Produkcjno-Consultingowe
ADOB Sp. z o.o.

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

email: office@adob.com.pl
www.adob.com.pl

Dział sprzedaży
tel.: +48 61 878 04 01
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]
Warzywnictwo					
 Cebulowe np. cebula, por	1-2	rozwój liści	13-16	3-6	300-500
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2-3	rozwój liści	13-16	3-6	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	1-2	rozwój liści	13-16	4-8	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	1-2	rozwój liści rozwój korzenia	13-16 41-45	3-6 4-8	
 Liściowe np. sałata, szpinak	1-2	rozwój liści	13-16	3-6	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2-3	rozwój liści rozwój kwiatostanu	13-16 51-59	3-6 4-8	
 Strączkowe np. dynia, cukinia, ogórek	2-3	rozwój liści	13-16	4-8	
Uprawy rolnicze					
 Zboża	2	jesień: faza 4-8 liści wiosna: krzewienie do liścia flagowego		8 8	200-300
 Rzepak	2	jesień: faza 4-8 liści wiosna: początek wydłużania pędu głównego		8-10 8-10	
 Kukurydza	2	faza 4-6 liści faza 4-8 liści		8-10 8-10	
 Buraki cukrowe	2	faza 4-6 liści zakrywanie międzyrzędzi		6-10 6-10	
 Ziemniaki	2	zakrywanie międzyrzędzi zawiązywanie bulw		6 6	
Sadownictwo					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2	zielony pąk rozwój owoców	55 71-73	7-10	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2	zielony pąk rozwój owoców	56 71-73		
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2	przed kwitnieniem rozwój owoców	55-59 71-73	7-8 7-8	300-500
Szkółkarstwo	1-2	intensywny wzrost		stężenie 0,25%-0,3%	

