

# ADOB® PK



## Charakterystyka

**ADOB® PK** to płynny, dwuskładnikowy nawóz fosforowo-potasowy przeznaczony do nawożenia upraw rolniczych, warzywniczych oraz sadowniczych. Nawóz rekomendowany jest jako uzupełnienie nawożenia doglebowego. 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  $\text{NH}_4^+$ .

-  nawóz WE
-  nawożenie dolistne
-  nawóz makroelementowy
-  nawóz płynny
-  działanie interwencyjne i zapobiegawcze
-  szybka likwidacja niedoborów
-  regulacja gospodarki wodnej roślin
-  wspomaganie rozwoju systemu korzeniowego



Opakowania: 20, 1000 l

## Skład
















### Skład - ADOB® PK

Składniki pokarmowe	Symbol	Zawartość [% wagowe]	Zawartość [% objętościowe]	Zawartość [g/l]	Forma
Pięcioletek fosforu	$\text{P}_2\text{O}_5$	19,0	25,0	250,0	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie
Tlenek potasu	$\text{K}_2\text{O}$	14,0	19,0	190,0	rozpuszczalny w wodzie



## Zalecenia stosowania

### Zalecenia stosowania – ADOB® PK

Uprawa	Ilość aplikacji w sezonie	Termin stosowania	Faza BBCH	Dawka w aplikacji [l/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
<b>Uprawy rolnicze</b>					
 Zboża	1	faza 4-8 liści	14-18	8-10	200-300
 Rzepak	2	faza 4-8 liści początek wydłużania pędu głównego	14-18 30-31	5 5	
 Kukurydza	1	faza 4-6 liści	14-16	8	
 Ziemniak	2	zawijanie bulw rozwój owoców	40-49 70-73	6 6	
 Burak cukrowy	1	faza 4-6 liści	14-16	8	
 Bobowate	1	wzrost pędu	30-39	6	
<b>Warzywnictwo</b>					
 Cebulowe np. cebula, por	2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45 46-49	5 5	300-500
 Dyniowate np. dynia, cukinia, ogórek	2	kwitnienie i rozwój owoców dojrzewanie owoców i nasion	61-79 81-89	5 5	
 Kapustne np. kapusta, kalafior, brokuł	2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45 46-49	6-8 6-8	
 Korzeniowe np. marchew, seler, burak ćwikłowy	2	rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru rozwój części roślin przeznaczonych do zbioru	41-45 46-49	4-6 4-6	
 Psiankowate np. pomidor, papryka, ziemniak wczesny	2	rozwój owoców dojrzewanie owoców i nasion	71-79 81-89	5 5	
 Strączkowe np. fasola, groszek	2	rozwój kwiatostanu i kwitnienie rozwój strąków, dojrzewanie strąków i nasion	51-69 71-81	4-6 4-6	
<b>Sadownictwo</b>					
 Drzewa pestkowe np. wiśnia, czereśnia	2-3	biały pąk rozwój owoców	57-59 72-79	4-6 4-6	500-800
 Drzewa ziarnkowe np. jabłoń, grusza	2-3	rozwój owoców dojrzewanie owoców	74-79 81-85	4-6 4-6	
 Rośliny jagodowe np. truskawka, borówka	2-3	rozwój liści kwitnienie i rozwój owoców	15-19 65-79	4-6 4-6	300-500

