



**DWUSKŁADNIKOWY, PŁYNNY NAWÓZ DOLISTNY Z WYSOKĄ ZAWARTOŚCIĄ FOSFORU I POTASU.**

Nawóz **ADOB®PK** jest całkowicie klarowny, a formy fosforu i potasu są łatwo dostępne dla roślin. Przeznaczony do interwencyjnego stosowania jesienią w zbożach i rzepaku, wczesną wiosną na wszystkie uprawy rolnicze (także trwałe użytki zielone) i ogrodnicze.

Potas jest makroskładnikiem niezbędnym do prawidłowego rozwoju i plonowania roślin, ponieważ:

- aktywuje enzymy roślinne,
- bierze udział w procesach osmotycznych (gospodarka wodna rośliny),
- jest odpowiedzialny za transport jonów i związków organicznych.

Pobieranie potasu z gleby przez rośliny jest utrudnione gdy:

- zasobność gleby w potas jest niska,
- odczyn gleby jest niski (poniżej 5,5) lub wysoki (powyżej 7,2),
- gleby zawierają mało cząstek ilastych,
- stosuje się wysokie nawożenie azotowe w formie  $\text{NH}_4^+$
- występują susze.

składnik	skład w % objętościowych	skład w % wagowych	gramy / liter
$\text{K}_2\text{O}$ (potas) rozpuszczalny w wodzie	18,80	14,20	188,0
$\text{P}_2\text{O}_5$ (fosfor) rozpuszczalny w wodzie	24,80	18,70	402,0

d=1,33

uprawa	termin	dawka l/ha	ilość cieczy roboczej l/ha
ziemniaki	przed kwitnieniem po kwitnieniu	1x 6 l/ha 2x6 l/ha	200-300 200-300
zboża	jesienią; w fazie 3-4 liści wiosną; po ruszeniu wegetacji	1x10 l/ha 6-10 l/ha	200-300 200-300
rzepak	jesienią; na 3 tygodnie przed spoczynkiem zimowym wiosną; po ruszeniu wegetacji	1x10 l/ha 6-10 l/ha	200-300
inne uprawy	należy uwzględnić potrzeby nawozowe danej uprawy i zasobność gleby w potas i fosfor	średnio 2x5 l/ha	200-300

Dostępne opakowania a'10, a'20 i a'1000 litrów.