



# PŁYNNY NAWÓZ DOLISTNY AMIFOL K

Specjalny rozwór potasu z aminokwasami do stosowania w aplikacji dolistnej i doglebowej. Amifol K jest polecany do uzupełnienia standardowego nawożenia potasowego, aby wspomóc dojrzewanie, budowanie plonu oraz poprawić jego jakość.

**Potas zawarty w Amifol K łatwo penetruje liście. Jego asymilacja i przemieszczanie jest ułatwione w roślinie. Jej wzrost jest stymulowany.**

- Amifol K wzmacnia pobieranie składników pokarmowych z uwagi na efekt transportowy aminokwasów.
- Amifol K poprawia plon i jego jakość w zakresie wybarwienia, smaku, wyrównania rozmiaru owoców i ich liczby na roślinie.
- Amifol K poprawia zdolności przechowalnicze i trwałość w obrocie handlowym.
- Aminokwasy z Amifol K redukują negatywny wpływ stresu (klimatycznego, odżywczego, itd.).
- Amifol K zawiera 3 syntetyczne aminokwasy:
  - a. glicyna – podstawa do budowy DNA, składnik ścian komórkowych i chlorofilu, działanie chelatujące.
  - b. kwas asparaginowy – zwiększenie wzrostu korzeni (główny i boczne).
  - c. kwas glutaminowy – wzrost komórek, produkcja pyłku, funkcjonowanie aparatów szparkowych.

*Amifol K może być stosowany podczas suszy w celu redukcji jej negatywnych skutków.  
Minimalna wymagana wilgotność powietrza dla wykonania zabiegu to 30%.*

Wolne aminokwasy: 5,00%  
Azot całkowity (N): 0,62%  
Azot organiczny: 0,62%  
Potas (K<sub>2</sub>O) rozpuszczalny w wodzie: 31,00%

Aminogram  
Kwas asparaginowy (20%)  
Kwas glutaminowy (30%)  
Glicyna (50%)

- Postać: Płyn
- Kolor: Pomarańczowy
- Gęstość : 1,5 g/cc
- pH : 12





# PŁYNNY NAWÓZ DOLISTNY AMIFOL K

## ZALECENIA

BURAK CUKROWY:	2 - 3 L/HA 1,5 - 2,5 L/HA	PRZED ZWARCIEM MIĘDZYRZĘDZI ŁĄCZNIE Z LIPCOWYM ZABIEGIEM NA CHWOŚCIKA
ZIEMNIAK:	4 X 2-3 L/HA	PO ZWARCIU MIĘDZYRZĘDZI W TRAKCIE WZROSTU BULW - DLA POPRAWY WIELKOŚCI I JAKOŚCI BULW OD KOŃCA KWITNIENIA
ZBOŻA:	1,5 - 2 L/HA 1,5 - 2 L/HA 1,5 - 2 L/HA	JESIENIĄ OD FAZY 4-EGO LIŚCIA RUSZENIE WEGETACJI WIOSENNEJ DO FAZY 1-EGO KOLANKA FAZA LIŚCIA POD FLAGOWEGO DO FLAGOWEGO
RZEPAK:	1,5 - 2 L/HA 1,5 - 2 L/HA 2,0 - 2,5 L/HA	JESIENIĄ OD FAZY 4-EGO LIŚCIA DO KOŃCA WEGETACJI RUSZENIE WIOSENNEJ WEGETACJI FAZA ZIEŁONEGO ZWARTEGO PĄKA
BOBOWATE:	2-3 X 1,5 L/HA	FAZY 4-EGO LIŚCIA DO ZAMKNIĘTYCH PĄKÓW KWIATOWYCH
CEBULA-CZOSNEK:	4-6 X 2-3 L/HA	OD FAZY INTENSYWNEGO PRZYROSTU BULWY DO POCZĄTKU ZASYCHANIA SZCZYPIORU
MARCHEW-SELER:	3 X 3 L/HA 1-2 X 3-5 L/HA	W TRAKCIE INTENSYWNEGO PRZYROSTU MASY KORZENIA, CO 15 DNI. PRZED ZBIORAMI DLA LEPSZEGO WYBARWIENIA
KAPUSTA, BROKUŁ, KALAFIOR	3 X 4-5 L/HA	OD MOMENTU UFORMOWANIA GŁOWY/RÓŻY CO 15 DNI
DYNIOWATE	3-5 X 2 L/HA	W TRAKCIE WZROSTU OWOCÓW, CO 10-15 DNI
POMIDOR-PAPRYKA	3-5 X 2 L/HA	W TRAKCIE WZROSTU OWOCÓW, CO 10-15 DNI
JABŁKO - GRUSZKA:	4-5 X 2-3 L/HA	OD FAZY ORZECHA WŁOSKIEGO, CO 2-3 TYGODNIE
ŚLIWKI,WIŚNIE, MORELE:	2-4 X 2 L/HA	PO ZAWIĄZANIU OWOCÓW, AŻ DO 3-4 TYGODNI PRZED ZBIORAMI
TRUSKAWKA:	3-4 X 3 L/HA	OD FAZY BIAŁEGO OWOCU

Nie zapominać o dostosowaniu programu nawożenia Ca, zwłaszcza dla upraw wrażliwych na niedobór tego składnika (pomidor, papryka, dynia, jabłka, warzywa liściowe).  
Używać minimum 150 litrów wody na Ha dla upraw polowych warzyw i 400 L/ha dla drzew owocowych.  
Nie stosować w okresie kwitnienia w sadach. Zabieg wykonywać późnym popołudniem.



### KOMPATYBILNOŚĆ

Kompatybilny z większością powszechnie używanych nawozów i agrochemikaliów. Nie mieszać z miedzią lub z produktami opartymi na niej oraz z produktami o bardzo wysokim pH. Przed zmieszaniem, przeprowadzić test. Opryskiwać na suche liście oraz minimum 3 do 4 godzin przed deszczem.

