

# foliQ<sup>®</sup>

## MAKRO P

Nowoczesny, zawieszinowy nawóz dolistny do szybkiego i efektywnego dokarmiania roślin fosforem

**FoliQ<sup>®</sup> Makro P** to bogata w składniki formułacja zawieszinowa z podwyższoną zawartością fosforu. Doskonale zbilansowany skład makro- i kluczowych mikroelementów sprawia, że nawóz idealnie wspiera stabilny rozwój roślin. Dzięki wysokiej zawartości fosforu nawóz doskonale nadaje się do prewencyjnego oraz interwencyjnego uzupełniania widocznych i ukrytych niedoborów tego pierwiastka w uprawach rolniczych, sadowniczych oraz warzywniczych. Dodatek pozostałych składników zapewnia zrównoważone i kompleksowe odżywienie roślin.

Najwyższe zapotrzebowanie na fosfor rośliny wykazują we wczesnych stadiach rozwoju oraz w okresie intensywnego wzrostu. O dostarczenie fosforu drogą dolistną należy także zadbać w okresie oddziaływania na rośliny niekorzystnych czynników, np. niedostateczne zaopatrzenie w wodę, ataki patogenów oraz niesprzyjające temperatury, ponieważ susza i chłody ponieważ susza i chłody nie sprzyjają pobieraniu fosforu z gleby. **FoliQ<sup>®</sup> Makro P** dostarczony w takich momentach gwarantuje szybkie i skuteczne zaopatrzenie roślin w fosfor, a tym samym właściwy wzrost i rozwój.

MAKROELEMENTY	g/l
Azot (N)	140
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	290
Potas (K <sub>2</sub> O)	140
MIKROELEMENTY	g/l
Bor (B)	0,47
Miedź (Cu)	0,57
Żelazo (Fe)	1,43
Mangan (Mn)	0,14
Molibden (Mo)	0,10
Cynk (Zn)	0,43

Mikroelementy (Cu, Fe, Mn, Zn) chelatowane EDTA. Wszystkie mikroelementy całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Gęstość 1,43 kg/l, pH 5,0 – 6,0



# foliQ<sup>®</sup>

## MAKRO P

140 g/l N + 290 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 140 g/l K<sub>2</sub>O  
+ mikroelementy

**Producent:**  
Agrii Polska Sp. z o.o.  
ul. Obornicka 233  
60-650 Poznań  
tel. 61 8429466

www.agrii.pl

Agrii™

NAOŻNIENIE INTERWENCYJNE

NAWÓZ MAKROELEMENTOWY

NAWÓZ ZAWIESINOWY



## Kluczowe zalety

- wysoka zawartość fosforu i pozostałych składników odżywczych
- doskonale zbilansowany skład wzbogacony o mikroelementy
- szybko i łatwo przyswajalne składniki odżywcze
- efektywne uzupełnienie widocznych i ukrytych niedoborów fosforu
- nowoczesna formuła, gwarantująca bezpieczeństwo stosowania nawozu nawet w bardzo wczesnych fazach rozwoju roślin
- właściwości regulujące i stabilizujące odczyn pH cieczy roboczej

## Najważniejsze korzyści

- efektywny wzrost systemu korzeniowego, zwłaszcza u młodych roślin
- popudzenie naturalnych mechanizmów obronnych roślin
- wyższa odporność roślin na wpływ niekorzystnych czynników i ataki patogenów
- szybka regeneracja roślin w okresach stresów abiotycznych
- dynamiczne i efektywne kwitnienie
- prawidłowe zawiązywanie i wzrost owoców, nasion oraz bulw
- pożądane wybarwienie owoców
- poprawa jakości i wielkości plonu

## Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime	2 - 3	2 zabiegi: jesienią - od fazy 3 - 4 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną - od ruszenia wegetacji do początku fazy kłoszenia
Zboża jare	2 - 3	1 zabieg: od fazy 3 - 4 liści do początku fazy kłoszenia
Rzepak	2 - 3	2 zabiegi: jesienią - od fazy 4 - 6 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną - od ruszenia wegetacji do początku fazy kwitnienia
Buraki cukrowe	2 - 3	2 - 3 zabiegi: od fazy 4 - 6 liści do zwarcia międzyrzędzi, w odstępach 10 - 14 dni
Kukurydza	2 - 3	2 zabiegi: w fazie 3 - 5 liści oraz w okresie szybkiego wzrostu (6 - 10 liści)
Ziemniaki	2 - 3	2 - 3 zabiegi, co 10 - 14 dni: od fazy formowania pędów do fazy 40% masy końcowej bulw
Warzywa gruntowe	2 - 5	kilka zabiegów: od fazy 4 - 6 liści lub po przyjęciu się rozsady głównie w okresach niesprzyjających pobieraniu fosforu z gleby lub w okresach intensywnej wegetacji roślin celem stymulacji wzrostu i rozwoju systemu korzeniowego, szczególnie w okresach występowania stresów suszy i/lub chłódów
Drzewa owocowe	3 - 5	kilka zabiegów w zależności od zapotrzebowania danej odmiany na fosfor: w okresie białego/różowego pąka, po kwitnieniu, w pierwszej fazie wzrostu zawiązków i przed zbiorami, szczególnie w okresach niesprzyjających pobieraniu fosforu z gleby (chłody, susza)
Jagodowe	3 - 5	kilka zabiegów: w momentach niesprzyjających pobieraniu fosforu, w okresie suszy/chłódów i w czasie intensywnego wzrostu roślin, szczególnie wczesną wiosną, po kwitnieniu i przed początkiem wybarwiania się owoców

**FoliQ® Makro P** może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoborów fosforu.

**Uwaga!** Nie mieszać z nawozami wapniowymi i siarczanem magnezu.



HUMEKTANTY

SURFAKTANTY

ŚRODKI ZWIĘKSZAJĄCE PRZYCIEPNOŚĆ

CHELATOWANIE EDTA

MIESZALNOŚĆ ZE ŚRODKAMI OCHRONY ROŚLIN