

NOWOCZESNA TECHNOLOGIA  
PŁYNNYCH NAWOZÓW DOLISTNYCH

**foliQ<sup>®</sup>**  
**P**

PROFESJONALNY NAWÓZ DOLISTNY DO POPRAWY ZAOPATRZENIA ROŚLIN W FOSFOR

**Skład: 6,4 % N + 25,6 % P + 6,4 % K + mikroelementy**

### Zastosowanie nawozu

**FoliQ P** jest płynnym nawozem wieloskładnikowym o wysokiej zawartości fosforu. Nawóz doskonale nadaje się do pobudzania wzrostu i rozwoju wszystkich roślin odznaczających się zwiększonym zapotrzebowaniem na fosfor, szczególnie gdy zapotrzebowanie to nie może być pokryte poprzez nawożenie doglebowe.

Wysoka zawartość fosforu i pozostałych makroelementów oraz doskonale zbilansowana ilość mikroelementów sprawiają, iż jest idealnym nawozem do interwencyjnego oraz prewencyjnego uzupełniania widocznych i ukrytych niedoborów fosforu we wszystkich uprawach polowych, sadowniczych i warzywniczych. Zawartość w nawozie azotu, potasu oraz mikroelementów zapobiega jednostronnemu dokarmianiu roślin.

**FoliQ P** posiada wyjątkowo silne właściwości buforowe, przez co może być stosowany również jako dodatek do cieczy roboczej w celu neutralizacji odczynu pH przy stosowaniu środków ochrony roślin.



**Zadbaj o precyzję mechanizmów natury**

## Zalety nawozu

- Nawóz wyróżnia się bardzo wysoką zawartością fosforu.
- Jest idealnym dodatkiem do zabiegów środkami ochrony roślin, regulującym i stabilizującym odczyn cieczy roboczej
- Składniki nawozu są bardzo łatwo przyswajalne przez rośliny, co pozwala na nadzwyczaj szybkie wyrównanie niedoboru składników drogą pozakorzeniową.
- Mikroelementy są całkowicie schelatowane EDTA, co zapobiega ich wytrącaniu się z roztworu cieczy roboczej i gwarantuje tym samym całkowite wykorzystanie.
- Dodatkowe składniki zwiększające zwilżalność i przyczepność oraz antyodparowywacze polepszają właściwości cieczy roboczej.
- Zawarte w nawozie substancje biologicznie czynne polepszają skuteczność nawożenia dolistnego.

## Korzyści ze stosowania

- Podniesienie tolerancji roślin na stresy biotyczne i abiotyczne
- Zwiększenie odporności na choroby dzięki wbudowaniu fosforu w struktury ścian komórkowych i stymulowaniu wytwarzania naturalnych mechanizmów obronnych roślin – fitoaleksyn
- Stymulowanie rozwoju i wzrostu systemu korzeniowego, który pełni istotną rolę w dalszym wzroście roślin
- Poprawa jakości plonów poprzez pozytywny wpływ na prawidłowe wykształcanie nasion oraz wybarwienie owoców i warzyw

## Zakres, dawki i terminy stosowania

UPRAWA	Dawka l/ha	Terminy stosowania
Kukurydza	4	2 zabiegi: pomiędzy fazą 3 a 10 liści
Drzewa owocowe	5	3 zabiegi: pomiędzy początkiem kwitnienia a fazą orzecha włoskiego
	4	4 zabiegi: od połowy lipca do zbiorów
Truskawki	4	2-3 zabiegi: od początku kwitnienia
Warzywa	4	3-4 zabiegi: od początku okresu wegetacji do zbiorów
<b>Dla polepszenia właściwości buforowych cieczy</b>	0,5-1 na 1000 l wody	Jako dodatek przy zabiegach ochrony roślin

**Uwaga:** nie mieszać z Foliq'iem Calmax, Aminocal, innymi nawozami wapniowymi i siarczanem magnezu

MAKROSKŁADNIKI	% wagowy	% objętościowy
Azot (N)	5,04	6,40
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20,16	25,60
Potas (K <sub>2</sub> O)	5,04	6,40

MIKROSKŁADNIKI	% wagowy	% objętościowy
Bor (B)	0,0094	0,0120
Miedź (Cu)	0,0071	0,0090
Żelazo (Fe)	0,0394	0,0500
Mangan (Mn)	0,0126	0,0160
Molibden (Mo)	0,0009	0,0012
Cynk (Zn)	0,0047	0,0060

Cu, Fe, Mn, Zn - mikroelementy chelatowane EDTA

Gęstość 1 l – ok. 1,27 kg; pH – ok. 6,0



ANTYODPAROWYWACZE



HUMEKTANTY



ŚRODKI ZWIĘKSZAJĄCE PRZYZCZEPNOŚĆ



SURFAKANTY



CHELATOWANIE EDTA