

# foliQ<sup>®</sup>

## MAKRO 21

**Wieloskładnikowy, zbilansowany nawóz zawieszinowy z wysoką zawartością makroelementów, polecany do stosowania praktycznie we wszystkich gatunkach uprawnych**

**FoliQ<sup>®</sup> Makro 21** z uwagi na bardzo wysoką zawartość oraz doskonałe zbilansowanie składników pokarmowych jest niezastąpiony w dolistnym dokarmianiu wszystkich rodzajów upraw oraz zapobieganiu lub eliminowaniu widocznych albo ukrytych niedoborów makro- i mikroelementów.

Dzięki nowoczesnej, zawieszinowej formulacji oraz wysokiej jakości komponentów używanych do produkcji nawozu, składniki odżywcze zawarte w **FoliQ<sup>®</sup> Makro 21** są łatwo pobierane przez rośliny. Efektywne i szybkie odżywienie wpływa bardzo korzystnie na ogólny poziom zdrowotności upraw oraz ich zrównoważony wzrost, rozwój i plonowanie.

MAKROELEMENTY	g/l
Azot (N)	190
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	190
Potas (K <sub>2</sub> O)	190
MIKROELEMENTY	g/l
Bor (B)	0,44
Miedź (Cu)	0,53
Żelazo (Fe)	1,30
Mangan (Mn)	0,13
Molibden (Mo)	0,09
Cynk (Zn)	0,40

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

Gęstość 1,33 kg/l, pH 5,0 – 6,0



# foliQ<sup>®</sup>

## MAKRO 21

190 g/l N + 190 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 190 g/l K<sub>2</sub>O  
+ mikroelementy

NAOŻENIE INTERWENCYJNE

N

NAWÓZ MAKROELEMENTOWY

### Producent:

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



NAWÓZ ZAWIESINOWY

## Kluczowe zalety

- wysokie i zrównoważone stężenie makroelementów
- idealnie zbilansowany skład mikroelementów
- bardzo dobra mieszalność z innymi agrochemikaliami
- doskonałe parametry cieczy roboczej
- wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych

## Najważniejsze korzyści

- optymalne zaopatrzenie roślin w składniki pokarmowe niezbędne do właściwego wzrostu, rozwoju i plonowania
- stymulowanie wzrostu systemu korzeniowego
- usprawnienie gospodarki wodnej
- zwiększenie odporności na choroby
- poprawa tolerancji na warunki stresowe
- szybka regeneracja roślin w okresie stresu abiotycznego
- wysoki plon o dobrej jakości

## 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 strzelania w źdźbło
Zboża jare	2 - 3	1 zabieg: od fazy 3 - 4 liści do początku kłoszenia
Rzepak ozimy	2 - 3	2 zabiegi: jesienią – od fazy 4 - 6 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od ruszenia wegetacji (faza rozety) do tygodnia przed kwitnieniem
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 fazie szybkiego wzrostu (6 - 10 liści)
Ziemniaki	2 - 3	2 - 3 zabiegi: od fazy formowania pędów do osiągnięcia 40% masy końcowej bulw
Warzywa gruntowe	2 - 3	2 - 3 zabiegi: od fazy 4 - 6 liści, w odstępach co 10 - 14 dni, szczególnie w okresie intensywnego wzrostu oraz w warunkach niesprzyjających pobieraniu makroskładników z gleby, a także w czasie oddziaływania niekorzystnych czynników, np. susza, wysokie temperatury
Drzewa owocowe	3 - 5	kilka zabiegów: co 10 - 14 dni, szczególnie polecane są zabiegi w fazie zielonego pąka w celu symulacji wzrostu rozety liściowej oraz po kwitnieniu, w okresie intensywnej wegetacji i wzrostu zawiązków, a także w okresach niesprzyjających pobieraniu makroelementów z gleby
Jagodowe	3 - 5	kilka zabiegów: w momentach niesprzyjających pobieraniu makroelementów z gleby, w czasie intensywnego wzrostu roślin

**FoliQ® Makro 21** może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoborów makroelementów.

