

# foliQ<sup>®</sup>

## 36 AZOTOWY

Wysoko skoncentrowany płynny nawóz azotowy z dodatkiem magnezu i miedzi oraz manganu, mający zastosowanie we wszystkich uprawach rolniczych i ogrodniczych

FoliQ<sup>®</sup> 36 Azotowy jest przeznaczony głównie do upraw roślin wysoko plonujących, o dużym zapotrzebowaniu na azot.

FoliQ<sup>®</sup> 36 Azotowy przyspiesza regenerację ozimin uszkodzonych w okresie zimy oraz np. w wyniku stosowania herbicydów.

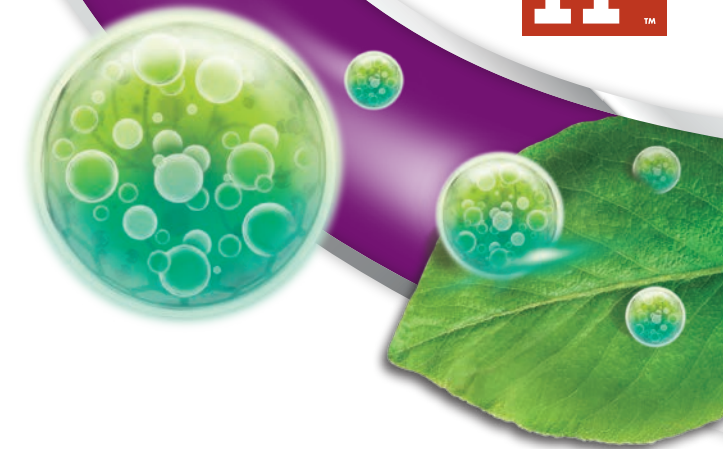
FoliQ<sup>®</sup> 36 Azotowy zastosowany w młodych roślinach zapewnia szybki ich wzrost w okresie, gdy pobieranie składników przez rozwijający się system korzeniowy jest jeszcze słabe.



MAKROELEMENTY	g/l
Azot (N)	360
Magnez (MgO)	40
MIKROELEMENTY	g/l
Bor (B)	0,13
Miedź (Cu)	2,60
Żelazo (Fe)	0,27
Mangan (Mn)	13,40
Molibden (Mo)	0,01
Cynk (Zn)	0,07

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

Gęstość 1,34 kg/l, pH 5,5 - 6,5



# foliQ<sup>®</sup>

## 36 AZOTOWY

360 g/l N + 40 g/l MgO + mikroelementy

NAOŻENIE INTERWENCYJNE

N

NAWÓZ MAKROELEMENTOWY

### Producent:

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



NAWÓZ PŁYNNY



## Kluczowe zalety

- wysoka zawartość azotu
- dobry dodatek łatwo przyswajalnego magnezu zapewnia intensywny wzrost masy zielonej roślin oraz ułatwia produkcję węglowodanów
- podwyższona zawartość aktywującego fotosyntezę manganu oraz miedzi wspomaga działanie azotu i magnezu w roślinie, poprawia przemianę azotu w białko ogólne i wpływa na poprawę jakości plonu
- odczyn zbliżony do obojętnego oraz system buforowy poprawiają przyswajalność składników mineralnych oraz ułatwiają mieszalność ze środkami ochrony roślin
- dobra mieszalność z pozostałymi nawozami **FoliQ®** i innym agrochemikaliami

## Najważniejsze korzyści

- zwiększona zawartość białka i glutenu w zbożach
- szybka produkcja biomasy
- efektywna regeneracja roślin po zimie
- wysoka produkcja białek przez rośliny
- prawidłowy przebieg procesu fotosyntezy
- prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- zwiększenie wysokości i poprawa jakości plonu

## Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża	5	3 - 4 zabiegi: jesienią - jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną - 2 - 3 zabiegi po ruszeniu wegetacji do końca fazy kłoszenia
Rzepak	5	2 zabiegi: po ruszeniu wegetacji do początku kwitnienia
Buraki cukrowe	5	3 zabiegi: od fazy 3 - 4 liści do zwarcia międzyrzędzi
Kukurydza	5	1 - 2 zabiegi: w fazie 6 - 8 liści
Ziemniaki	5	3 zabiegi: 2 - 3 tygodnie po wschodach, w odstępach 10 - 14 dni
Strączkowe	5	2 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu
Warzywa gruntowe	5	2 - 3 zabiegi: o fazy drugiego liścia (lub 2 tygodnie po wysadzeniu) do zbiorów, w odstępach 8 - 10 dni
Drzewa i krzewy owocowe	5	2 zabiegi: na początku wegetacji oraz w okresie intensywnego wzrostu

