

# foliQ®

## 36 AZOTOWY

**Wysokoazotowy nawóz dolistny, szczególnie polecany w uprawach intensywnych**

**FoliQ® 36 Azotowy** jest przeznaczony głównie do upraw roślin wysokowydajnych. Przyspiesza również regenerację ozimin uszkodzonych w okresie zimy oraz np. w wyniku stosowania herbicydów.

Użycie nawozu w młodych uprawach zapewni szybszy przyrost w okresie, gdy pobieranie składników przez młody system korzeniowy jest jeszcze słabe.

Makroelementy	% wag.	% obj.
Azot (N) całkowity, w tym:	27	36
Azot azotanowy (NO <sub>3</sub> )	5	7
Azot amonowy (NH <sub>4</sub> )	4	5
Azot mocznikowy (NH <sub>2</sub> )	18	24
Magnez (MgO)	3	4
Mikroelementy	% wag.	% obj.
Bor (B)	0,010	0,013
Miedź (Cu)	0,194	0,260
Żelazo (Fe)	0,020	0,027
Mangan (Mn)	1,000	1,340
Molibden (Mo)	0,001	0,001
Cynk (Zn)	0,005	0,007

Mikroelementy chelatowane EDTA oraz całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

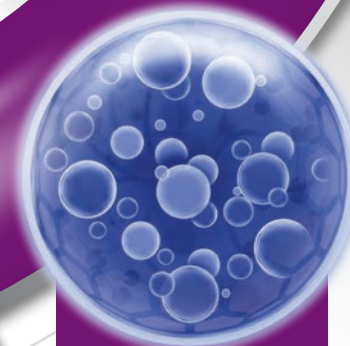
Gęstość 1,34 kg/l, pH 5,5 – 6,5

Kazgod Sp. z o.o.  
ul. Wierzbowa 7  
05-870 Błonie  
tel./fax +48 22 725 38 93

PRODUCENT

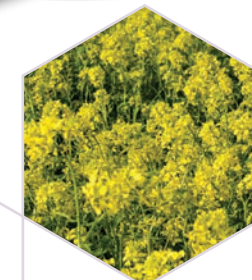


foliQ®  
nowoczesne nawozy dolistne



**36  
AZOTOWY**

PEŁNY NAWÓZ DOLISTNY



+



+

mikroelementy

PRODUCENT



## Kluczowe zalety

- Wysoka zawartość wszystkich form azotu (azotanowej, amonowej i amidowej) umożliwia natychmiastowe włączenie azotu we wszystkie procesy życiowe roślin
- Zawartość łatwo przyswajalnego magnezu – ważnego składnika chlorofilu odpowiadającego za proces fotosyntezy – zapewnia intensywny wzrost masy zielonej roślin oraz ułatwia produkcję węglowodanów (cukrów roślinnych)
- 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

## Dawki i terminy stosowania

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

## Najważniejsze korzyści

- Zwiększona zawartość białka i glutenu w zbożach
- Wysoki poziom produkcji cukrów, węglowodanów i białek przez rośliny
- Podniesienie zawartości cukru w korzeniach buraków cukrowych
- Zwiększenie zawartości skrobi w bulwach ziemniaków
- Zwiększenie wysokości i poprawa jakości plonu

