



Płynny nawóz dolistny
zawierający opatentowany
aktywator fizjologiczny inFolen

CERTYFIKAT
AMM nr 1130009

Stymulacja wzrostu roślin.
Wzrost plonów i poprawa jakości.

Skład		
Roztwór nawozu azotowego zawierający magnez, siarkę, wyciąg z alg i wyciąg z roślin. CERTYFIKAT AMM nr 1130009		
kg/100 l	(%)	
24,7	19	AZOT (N) OGÓŁEM tj. 247 g/l N azotu amidowego rozpuszczalnego w wodzie
6,5	5	TLENEK MAGNEZU (MgO) tj. 65 g/l MgO tlenku magnezu rozpuszczalnego w wodzie
13	10	TRÓJTLENEK SIARKI (SO₃) tj. 130 g/l SO ₃ trójtlenku siarki rozpuszczalnego w wodzie

GĘSTOŚĆ: 1,3

SPOSÓB UŻYCIA

Opryskiwacz napelnić wodą do 70% objętości, włączyć mieszadło,
przygotować roztwór, do przygotowanego roztworu dodać InFolen.
Wykonywać aplikację cały czas mieszając.
Minimalna ilość cieczy roboczej to 150 L/ha.

ZALECENIA

Uprawy	Liczba zastosowań	Etapy zastosowań	Dawka dla jednego zastosowania (l/ha)	Rozcieńczenie (l/ha)
Zboża	1	Na liść flagowy do końca kłoszenia	30 – 40	150
Kukurydza	1	6 – 10 liści	30 – 40	150
Rzepak	1	Początek kwitnienia	30 – 40	150
Winnica	2	10% + 90% dojrzewanie	15 – 20	300
Inne uprawy	1-2	intensywny wzrost wegetatywny	20 – 40	150-200

Zalecenia Doradcy Techniczno- Handlowego:

02/2023



Timac Agro Polska sp. z o.o.
ul. Batorówska 15
62-081 Wysogotowo
biuro@pl.timacagro.com
sekretariat: +48 695 554 444
+48 885 280 259



pl.timacagro.com

PŁYNNY NAWÓZ DOLISTNY



**BIOSTYMULUJĄCY AZOT
NOWEJ GENERACJI**



NAWOŻENIE I BIOSTYMULACJA

pl.timacagro.com

Większy pobór azotu w celu zapewnienia większej wydajności



1 Wydajne i efektywne dostarczanie azotu nawet w niekorzystnych warunkach pogodowych.

2 Pozytywne oddziaływanie na fizjologię rośliny w krytycznym okresie kształtowania się plonu.

The diagram shows a plant cell with a cell wall and a nucleus. The process of nitrogen uptake and assimilation is depicted as follows:

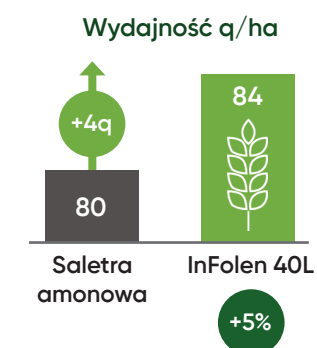
- WCHŁANIANIE PRZÉZ KORZENIE** (Uptake by roots): Nitrate ions (NO_3^-) enter the cell.
- Ksylem** (Xylem): The entry point for water and dissolved nutrients.
- Floem** (Phloem): The exit point for organic compounds.
- REDUKTAZA AZOTANOWA** (Nitrate reductase): Enzyme responsible for the reduction of nitrate to ammonium.
- AZOT AMIDOWY** (Amidic nitrogen): The resulting ammonium ions (NH_4^+).
- ENZYMY GS/GOGAT** (GS/GOGAT enzymes): Enzymes involved in the assimilation of ammonium into amino acids.
- BIAŁKA** (Proteins): The final product of nitrogen assimilation, represented by a large green plus sign.

The diagram also highlights the benefits of inFolen:

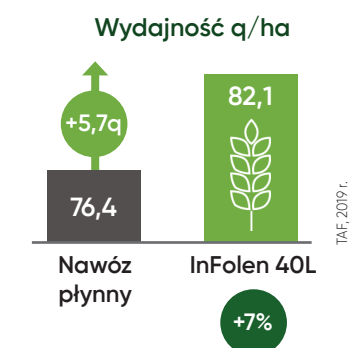
- Pobudzenie pobierania azotu przez korzeń.** (Stimulation of nitrogen uptake by the root).
- Stymulacja przemian i transportu azotu w roślinach.** (Stimulation of nitrogen metabolism and transport in plants).
- Bardzo szybkie wchłanianie azotu przez rośliny. Bezstratna aplikacja.** (Very fast nitrogen uptake by plants. Lossless application).
- Większy plon i lepsze parametry jakościowe.** (Higher yield and better quality parameters).



Średnia z 9 doświadczeń
 Saletra amonowa 100 kg/ha vs. InFolen 40 l/ha
 Średnia suma N: Saletra amonowa
 171 N/ha – IF 147 N/ha



Średnia z 6 doświadczeń
Nawóz płynny vs. InFolen 40 l/ha
Średnia suma N: Nawóz płynny
176 N/ha – IF 170 N/ha



Wydajność q/ha

Grupa	Wydajność q/ha	Wzrost
kontrola	82,6	
InFolen 30L	92,1	+11,5%

2019/2020 t.