

# FERTIL

C-N 40-12,5

Nowy typ organicznego nawozu azotowego (zawiera wyłącznie AGROGEL®) poprawiający: właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleby. Wpływa na szybszy rozkład resztek organicznych, co przyczynia się do tworzenia próchnicy. Zwiększa dostępność fosforu, potasu i innych składników pokarmowych w roztworze glebowym. Pozwala to na zmniejszanie dawek nawozów fosforowo-potasowych już od pierwszych lat stosowania nawozu\*.

\* Dotyczy wysokich i średnich zawartości P i K w glebie.

## Wyższa efektywność nawożenia

JEDNORAZOWA  
APLIKACJA



**OPAKOWANIA:** 25 kg, 500 kg  
**FORMA:** pelet - Ø 4,5 mm

- Posiada korzystny stosunek C/N sprzyjający namnażaniu i rozwojowi pożytecznych mikroorganizmów glebowych
- Przyczynia się do tworzenia próchnicy
- Poprawia porowatość i strukturę gleby
- Wysoka zawartość długo działającego azotu w formie wyłącznie organicznej, całkowicie przyswajalnej przez rośliny
- Azot z nawozu nie ulega stratom – wymywaniu i gazyfikacji
- Zawiera aminokwasy stymulujące rozwój systemu korzeniowego

## Nawóz azotowy, użyźniacz glebowy i stymulator korzeni w jednym

### Skład

Azot organiczny (N)		12,5%
<i>W tym rozpuszczalny azot organiczny (N)</i>	5%	
Węgiel organiczny (C) pochodzenia biologicznego		40%
<i>Wyekstrahowalny węgiel organiczny (C) / Całkowity węgiel organiczny (C)</i>	95%	
Materia organiczna		70%



- Zawiera azot organiczny, który w całości jest wykorzystany przez rośliny w trakcie wegetacji
- Organiczne formy węgla wspomagają namnażanie mikroorganizmów żyjących w strefie korzeniowej roślin, co zwiększa aktywność biologiczną gleby

100%

**AGROGEL**  
gelatina per uso agricolo



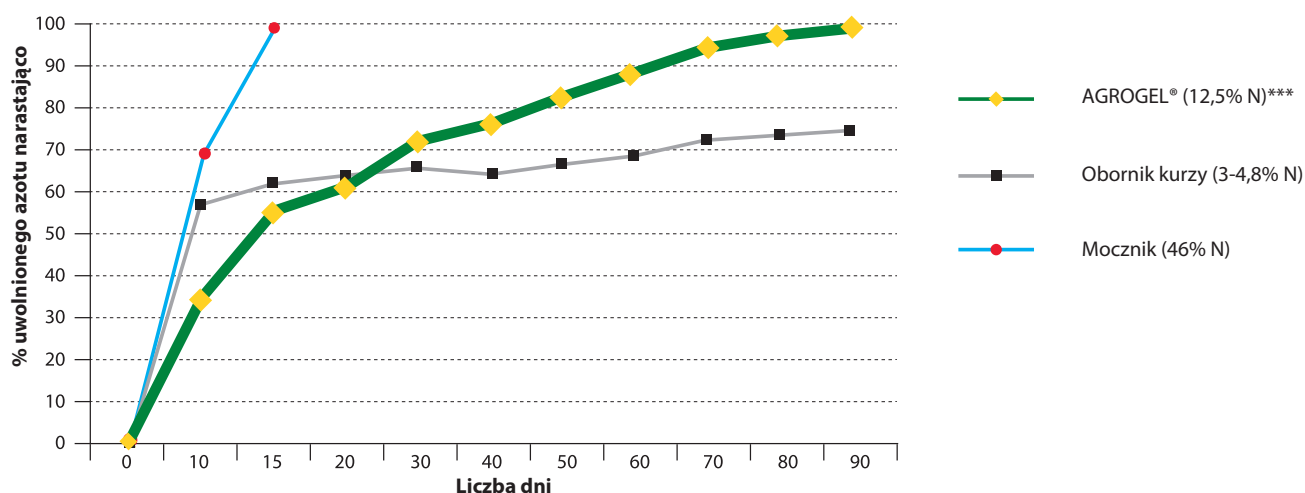
## Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka w kg/ha*	Termin aplikacji	
Rzepak ozimy	150-300 kg/ha	Przed siewem, resztę dawki azotu uzupełnić nawozami mineralnymi	Startowa dawka azotu, zwiększenie przyswajalności fosforu i potasu, ukorzenie
Zboża ozime	150-250 kg/ha	Przed siewem, resztę dawki azotu uzupełnić nawozami mineralnymi	Startowa dawka azotu, ukorzenie, poprawa mineralizacji słomy, zwiększenie przyswajalności fosforu i potasu, w przypadku zbóż z opóźnionym terminem siewu zaopatrzenie roślin w azot bardzo wczesną wiosną
Zboża jare	150-250 kg/ha	Przed siewem, resztę dawki azotu uzupełnić nawozami mineralnymi	Poprawa pobierania makro- i mikrośladników; zaopatrzenie roślin w azot; stymulacja rozwoju systemu korzeniowego;
Kukurydza	200-300 kg/ha	Przed siewem, resztę dawki azotu uzupełnić nawozami mineralnymi	Zaopatrzenie roślin w azot; poprawa pobierania makro- i mikrośladników; stymulacja rozwoju systemu korzeniowego;
Ziemniak	200-300 kg/ha	Przed sadzeniem lub w trakcie sadzenia, resztę dawki azotu uzupełnić nawozami mineralnymi	Stymulacja rozwoju systemu korzeniowego i zawiązywania bulw; zaopatrzenie w azot, poprawa pobierania makro- i mikrośladników;
Soja	150-200 kg/ha	Przed siewem	Dostarczenie azotu o kontrolowanym uwalnianiu; poprawa pobierania makro- i mikroelementów;
Burak cukrowy	200-300 kg/ha	Przed siewem, resztę dawki azotu uzupełnić nawozami mineralnymi	Stymulacja rozwoju systemu korzeniowego; zaopatrzenie w azot, poprawa pobierania makro- i mikrośladników; wzrost zawartości cukru;
Warzywa	300-500 kg/ha	Przed siewem/sadzeniem, resztę dawki azotu uzupełnić nawozami mineralnymi	Stymulacja ukorzenia; zaopatrzenie w azot, poprawa pobierania makro- i mikrośladników; zmniejszenie ryzyka kumulacji azotanów;
Drzewa owocowe	300-500 kg/ha	Wczesną wiosną, przed rozpoczęciem lub w trakcie wegetacji	Poprawa pobierania makro- i mikrośladników; zaopatrzenie w azot; stymulacja rozwoju systemu korzeniowego;
Krzewy jagodowe	300-500 kg/ha	Wczesną wiosną, przed rozpoczęciem lub w trakcie wegetacji	Poprawa pobierania makro- i mikrośladników; zaopatrzenie w azot; stymulacja rozwoju systemu korzeniowego;
Truskawki	200-400 kg/ha	Wczesną wiosną, przed rozpoczęciem wegetacji lub po zbiorach	Stymulacja ukorzenia; poprawa pobierania makro- i mikrośladników;
Szkółki drzewek i krzewów	500 kg/ha	Przed założeniem	Poprawa pobierania makro- i mikrośladników; stymulacja rozwoju systemu korzeniowego;

\*Dawka i sposób aplikacji powinny być dostosowane do stanu pola i warunków lokalnych, w konsultacji z Doradcą Techniczno-Handlowym NATURALCROP POLAND

## Kontrolowane uwalnianie i brak strat azotu

Porównanie krzywych tempa mineralizacji azotu z różnego typu nawozów.



\*\*\* AGROGEL® to stała matryca organiczna służąca do produkcji organicznych i organiczno-mineralnych nawozów doglebowych. Otrzymywana jest w innowacyjnym procesie FCH®. Składniki zawarte w AGROGEL® ulegają kontrolowanemu uwalnianiu co umożliwia zrównoważone odżywianie roślin dostosowane do ich wymagań pokarmowych w trakcie całego cyklu wegetacyjnego.

Więcej informacji: [www.naturalcrop.com](http://www.naturalcrop.com)

Produkt wprowadzony do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie Artykułu 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033)

Dystrybutor/Doradca NaturalCrop



Podmiot wprowadzający: NaturalCrop Poland Sp. z o.o.  
Aleja KEN 57/2; 02-797 Warszawa; tel. (+48) 22 522 90 80; [www.naturalcrop.com](http://www.naturalcrop.com)

