

44% SO₃

FERTIL

C-N-S 30-10-44

Siła połączenia azotu organicznego z siarką elementarną. Jeszcze lepsze wykorzystanie azotu, jeszcze lepsza stymulacja aktywności mikrobiologicznej gleby. Zwiększa dostępność fosforu, potasu i innych składników pokarmowych w roztworze glebowym. Umożliwia zmniejszanie dawek nawozów fosforowo-potasowych już od pierwszych lat stosowania nawozu.*

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

Optymalna kombinacja: azot i siarka



- Najwyższa zawartość siarki elementarnej
- Kilkukrotnie większe wykorzystanie azotu
- Wolnodziałające formy azotu i siarki – długookresowe odżywianie roślin
- Bierze udział w tworzeniu próchnicy
- Przyczynia się do poprawy porowatości, struktury i pojemności wodnej gleby
- Zawiera aminokwasy stymulujące rozwój korzeni
- N_{org}, S_{el} i C_{org} są doskonałym pożywieniem dla pożytecznych mikroorganizmów gleby

Nawóz azotowo-siarkowy, użyźniacz gleby i stymulator korzeni w jednym

SKŁAD I WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE:

Azot organiczny (N)	10%
Azot organiczny rozpuszczalny w wodzie (N)	5%
Siarka rozpuszczalna w wodzie (SO ₃)	44%
Węgiel organiczny (C)	30%
pH	<6

- Zawiera N organiczny, który w całości jest wykorzystany przez rośliny w trakcie wegetacji
- Zawiera siarkę elementarną, której tempo przyswajania jest zgodne z przyswajaniem N organicznego
- Organiczne formy C wspomagają namnażanie mikroorganizmów strefy korzeniowej roślin, co sprzyja pobieraniu składników pokarmowych i wody



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

100% **AGROGEL**
gelatina per uso agricolo



zawiera siarkę elementarną

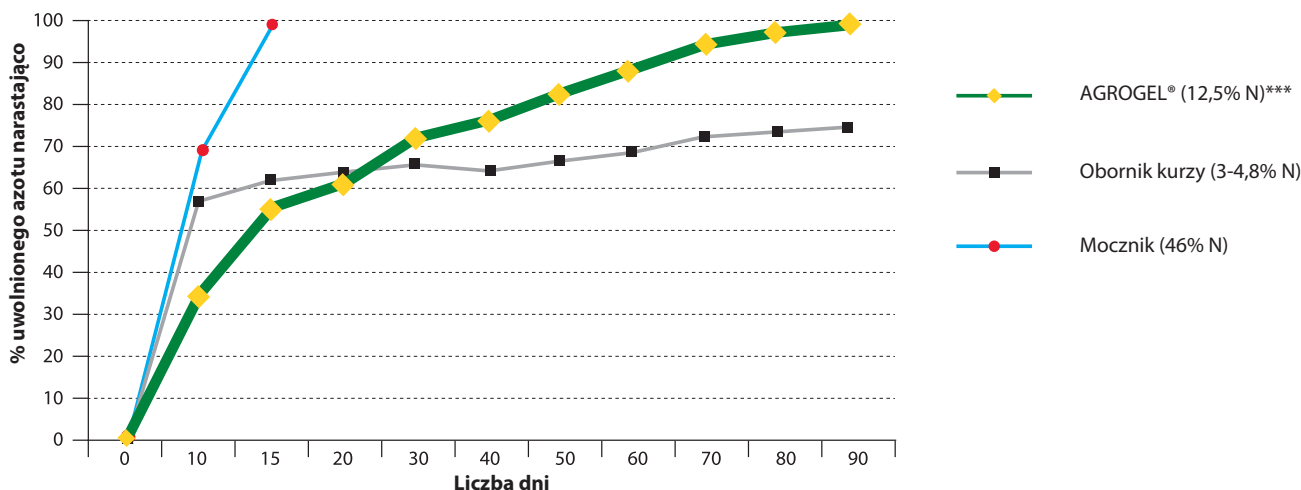
Dawki i terminy stosowania:

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 termin aplikacji powinny być dostosowane do stanu uprawy 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.

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

