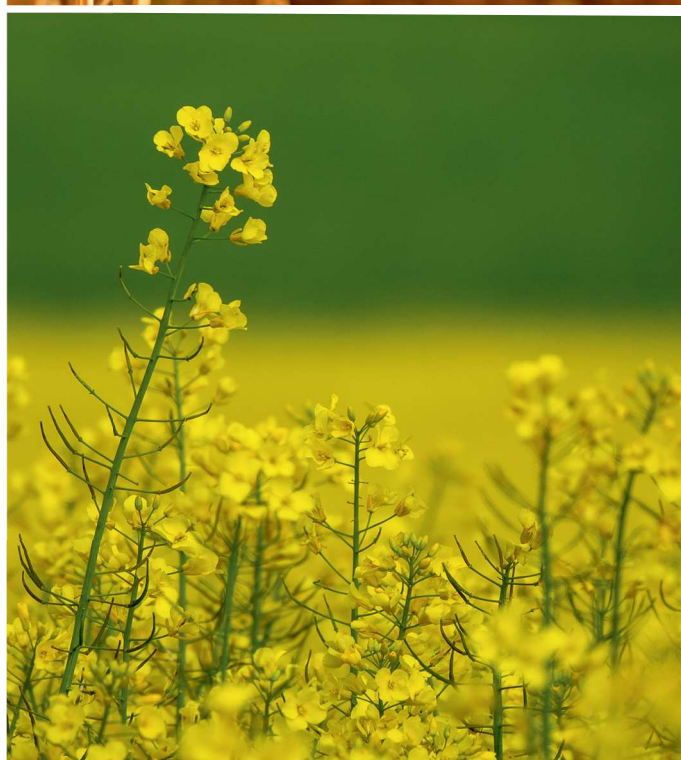


# eNpluS™

**53% KONCENTRACJI  
SKŁADNIKÓW**

AZOT, SIARKA, WAPŃ

**NAPĘDZA PLONY WZMACNIA GLEBĘ**



### eNpluS - co to za nawóz?

eNpluS jest granulowanym nawozem azotowo-siarkowym z wapniem. Zawiera w swoim składzie dwie formy azotu: azotanowa i amonowa dostępne w optymalnej proporcji, które gwarantują wysoką skuteczność wykorzystania azotu. Źródłem siarki i wapnia jest siarczan wapnia pochodzący z anhydrytu, wpływający na lepszą rozpuszczalność tych pierwiastków w wodzie niż wapno nawozowe. Obecność siarki w nawozie stymuluje pobieranie azotu. Dodatek wapnia podnosi odporność roślin i zmniejsza zakwaszenie gleby.

Produkt doskonale sprawdzi się w nawożeniu przedsiewnym i pogłównym wszystkich gatunków roślin uprawnych. Idealny do nawożenia roślin o bardzo dużym i dużym zapotrzebowaniu na siarkę.

### eNpluS zawiera:

Azot N całkowity:	24%
Azot N azotanowy:	12%
Azot N amonowy:	12%
Tlenek wapnia CaO całkowity:	12% (8,6% Ca)
Tritlenek siarki SO <sub>3</sub> całkowity:	17% (6,8% S)

**Granulometria:** Granule. 95% produktu ma postać granul o wymiarach 2,0-5,0 mm.

**Gęstość nasypowa:** 1,05-1,15 kg/dm<sup>3</sup>

**Równomierny rozsiew w szerokich ścieżkach technologicznych**

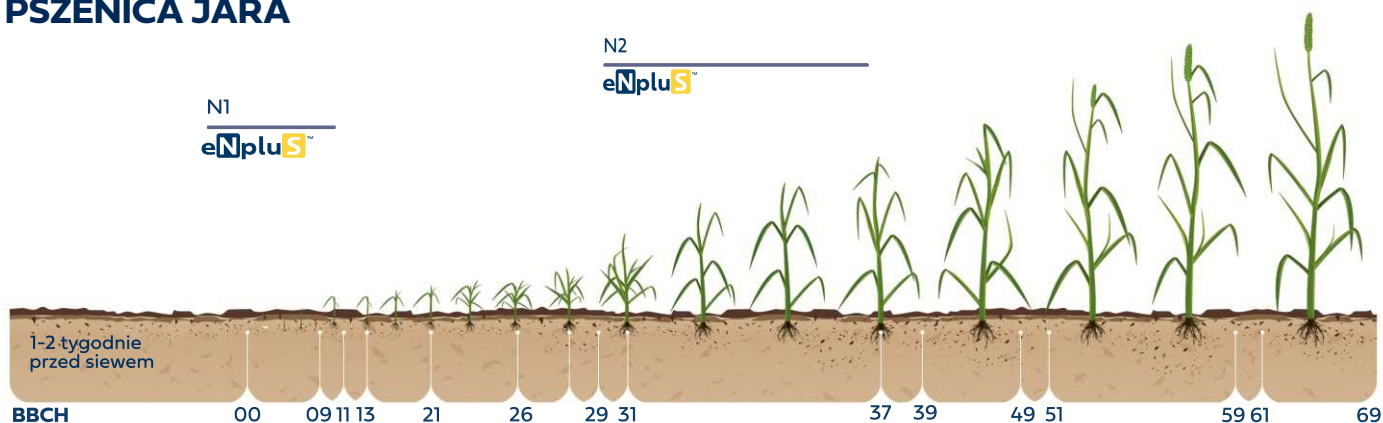
### Korzyści ze stosowania eNpluS

- **Aż 53% składników pokarmowych w jednej granuli**- połączenie azotu, siarki i wapnia - niezbędnych składników odżywczych w każdej, pojedynczej granulce, zapewnia optymalne nawożenie i zmniejsza potrzebę stosowania dodatkowych nawozów.
- **Jeden z najmniej zakwaszających nawozów azotowo-siarkowych na rynku** - zawiera aż 12% wapnia, który jest istotny w odżywieniu roślin, wpływa na wzrost systemu korzeniowego i jakość plonów.
- **Duże, wyrównane granule** - wyjątkowo trwała granulacja naszych nawozów i duża gęstość nasypowa umożliwiają ich rozsiew na znaczne odległości - nawet do 42 m.

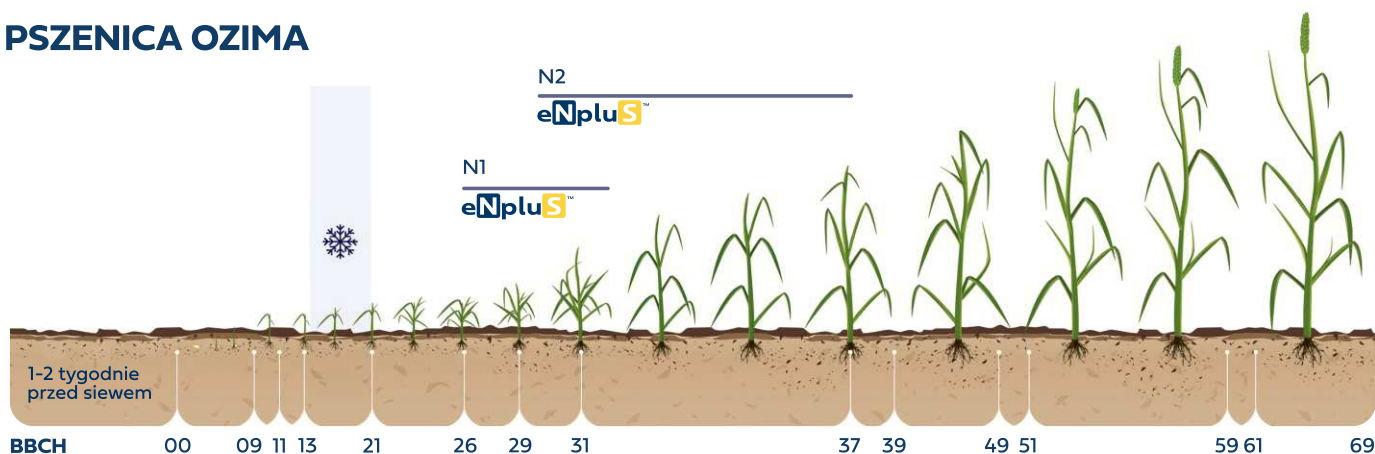


## Harmonogramy stosowania nawozu

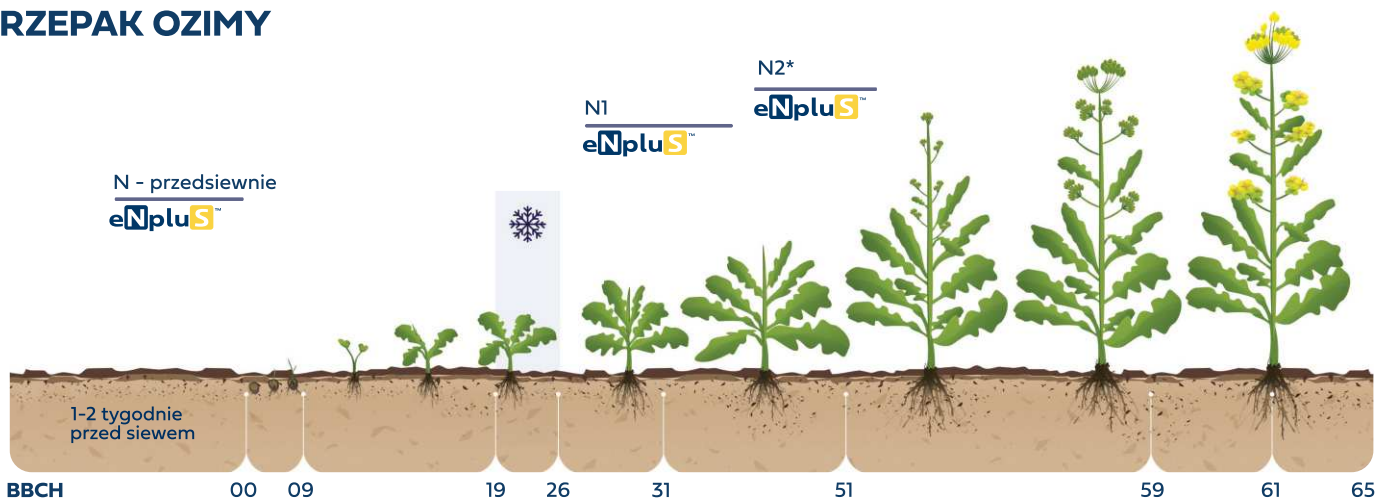
### PSZENICA JARA



### PSZENICA OZIMA



### RZEPAK OZIMY



\* należy stosować 2-3 tygodnie po pierwszej dawce, na 3-4 tygodnie przed kwitnieniem



## NAPĘDZA PLONY WZMACNIA GLEBĘ

### Przeznaczenie i stosowanie

eNpluS to nawóz azotowo-siarkowy do zastosowania przedsięwziętego i pogłównego na wszystkich rodzajach gleb. Może być wykorzystany do wiosennego nawożenia zbóż ozimych i jarych, a także rzepaku, roślin okopowych, bobowatych, pastewnych, użytków zielonych, jak również warzyw i owoców. Termin aplikacji nawozu należy ustalić w taki sposób, aby składniki pokarmowe (azot, siarka) były dostępne dla roślin bezpośrednio przed okresem największego zapotrzebowania na azot. Odpowiednio wczesna aplikacja gwarantuje dobry start i optymalny rozwój roślin. Opóźnienia w dostarczaniu roślinom azotu, zwłaszcza w fazach krytycznych, znacznie obniżają plon i pogarszają jego jakość.

### Orientacyjne dawki nawozu eNpluS

Orientacyjne dawki nawozu eNpluS przy dużych i bardzo dużych potrzebach nawożenia azotem:

Roślina	dawka kg/ha
Zboża ozime	380-440
Zboża jare	380-420
Rzepak ozimy	440-560
Kukurydza	440-560
Burak cukrowy*	330-420
Warzywa kapustne	440-560
Ziemniak (zbiór w pełnej dojrzałości fizjologicznej)*	380-420
Użytki zielone na glebach mineralnych (łąki i pastwiska)*	380-420

\* bez obornika



Nawóz należy stosować w dawkach dzielonych dostosowanych do potrzeb pokarmowych roślin. Wysokość dawek i terminy aplikacji nawozu należy ustalić w oparciu o zapotrzebowanie roślin na azot, kondycję roślin, właściwości gleby. W zależności od potrzeb dawkę azotu uzupełnić np. nawozem Zaksan 33,5/megAN 33,5, Pułan Macro.



Producent:

Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.  
ul. Mostowa 30 A, 47-220 Kędzierzyn Koźle

Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy

[www.nawozy.eu](http://www.nawozy.eu) [agro@grupaazoty.com](mailto:agro@grupaazoty.com)

