

Co to jest ImpULS™ N ?

- ImpULS™ N** nawóz azotowy łączący w sobie dwie formy azotu: azotanową i amonową oraz siarkę w formie siarczanowej, rozpuszczalnej w wodzie.
- ImpULS™ N** jest otrzymywany w drodze procesu chemicznego z azotanu amonu i siarczanu amonu.
- ImpULS™ N** ma postać granul w kolorze od różowego do brązowego. Powierzchnia granul jest pokryta środkiem powlekającym, zabezpieczającym nawóz przed zbrzyleniem.

Zawartość azotu całkowitego (N) - 26%

Zawartość azotu azotanowego - 7,5%

Zawartość azotu amonowego - 18,5%

Zawartość siarki (S) w formie rozpuszczalnej w wodzie - 13%

Skład ziarnowy: **2-5 mm, min. 90%**
poniżej 1 mm, max. 1%



UZUPEŁNIAJ IMPULS™ N

ImpULS™ N oferowany przez Zakłady Azotowe PUŁAWY SA jest **NAWOZEM WE** o wysokiej jakości i spełnia w pełnym zakresie wymagania określone w Rozporządzeniu (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej. Ocena zgodności została wydana przez Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach.

- Doskonały do nawożenia roślin polowych wykazujących duże zapotrzebowanie na siarkę.
- Uniwersalny do stosowania na wszystkich rodzajach gleb, przedsięwnie i pogłównie.
- Wyjątkowo przydatny na glebach o niskiej zawartości siarki.
- Posiada dwie efektywne formy azotu: natychmiast działającą azotanową i powoli uwalnianą, amonową.
- Zabezpiecza potrzeby pokarmowe roślin uprawnych poprzez zawartość najbardziej dogodnej, siarczanowej formy siarki.
- Dzięki obecności siarki zwiększa pobranie oraz wykorzystanie przez rośliny azotu zawartego w nawozie.
- W pełni zabezpieczony przed zbrylaniem.
- Dzięki jednorodnej granulacji nawozu możliwy równomierny wysiew na polu.
- Długi okres przydatności do stosowania – aż 12 miesięcy od daty produkcji, przy zachowaniu warunków przechowywania.

Jak stosować ImpULS™ N ?

- Do stosowania przedsięwnego i pogłównego, na wszystkich glebach i pod wszystkie rośliny uprawy polowej i użytki zielone, a także warzywa, szczególnie z grupy cebulowych i kapustnych.
- Szczególnie polecany do nawożenia rzepaku, kukurydzy, roślin okopowych, słonecznika.
- Nie należy stosować w dawkach pokrywających całkowite zapotrzebowanie roślin na azot, gdyż towarzyszące ilości siarki są znacznie większe od zapotrzebowania roślin, zwłaszcza zbóż.
- W większości upraw polowych ImpULS™ N stosować jedynie w pierwszej dawce azotu. Pozostałe późniejsze dawki azotu uzupełnić saletrą amonową PULAN®, ewentualnie mocznikiem PULREA™.

PUŁAWSKĄ SALETRĄ AMONOWĄ PULAN®

Jak przewozić ImpULS™ N ?

ImpULS™ N jest pakowany w:

- worki polietylenowe 50 kg,
- kontenery elastyczne typu big-bag 500 kg,
- lub dostarczany luzem.

Nawóz można przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu w sposób zabezpieczający przed działaniem opadów i nasłonecznieniem.

Nie podlega przepisom RID/ADR.

Jak przechowywać ImpULS™ N ?

ImpULS™ N należy przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach.

Produkt luzem należy przechowywać w oddzielnych boksach w suchych, przewiewnych i zamkniętych pomieszczeniach magazynowych.

Nawóz należy magazynować na podłożu izolującym od wilgoci oraz zabezpieczyć przed bezpośrednim nasłonecznieniem i działaniem opadów atmosferycznych.

Przykładowe dawki nawozu ImpULS™ N pod rośliny uprawy polowej:

Gatunek uprawianej rośliny	Dawka nawozu kg/ha na rok
rzepak, słonecznik	250-300
ziemniaki, buraki cukrowe	200-250
kukurydza	200-300
zboża	200-250
rośliny kapustne	170-200
rośliny cebulowe	150-200



Zakłady Azotowe PUŁAWY SA
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13, 24-110 Puławy
www.zapulawy.pl

Służby handlowe:
tel. +48/81 565 33 05, tel. +48/81 565 33 06



Dystrybutor:
Zakład Obrót Towarowy „Sierkoł” Sp. z o.o.
39-400 Tarnobrzeg, ul. Chemiczna 11
NIP 867-19-48-138, REGON 830470654

Biuro Handlu:
tel. 15/855 48 22, 15/855 50 17
fax 15/822 94 97