



Produkt:

PULAN®

Producent: Grupa Azoty Zakłady Azotowe „PUŁAWY” S.A.

PULAN® saletra amonowa NH_4NO_3 , nawóz azotowy występujący w postaci lekko kremowych granul. Produkt bardzo higroskopijny, łatwo rozpuszczalny w wodzie i mocno reaktywny chemicznie. Puławska saletra amonowa PULAN® została dodatkowo wzbogacona o wspomagający rozwój roślin magnez.

Zawartość azotu całkowitego (N) wynosi 34%	Skład ziarnowy:
Zawartość azotu azotanowego, ok. 17 %	1-4 mm, min 95 %
Zawartość azotu amonowego, ok. 17 %	poniżej 0,5 mm, max 3%.

Gwarantujemy wysoką jakość

PULAN® saletra amonowa produkowana przez Grupę Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. jest wyrobem o wysokiej jakości. W pełnym zakresie spełnia wymagania techniczne załącznika III (dla nawozu o wysokiej zawartości azotu na bazie azotanu amonu) Rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 IX 2003r. w sprawie nawozów potwierdzone Certyfikatem Zgodności (Nawóz WE) wydanym przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

Puławska saletra amonowa PULAN® posiada znak jakości „Q”.

Znak jakości „Q”

Przyznawany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Otrzymanie certyfikatu oznacza, że w/w wyroby nawozowe Grupy Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. spełniają wymagania zawarte w Kryteriach Szczegółowych znaku jakości „Q” nawozów i wyrobów chemicznych.

Dlaczego warto stosować PULAN®?

- Jest najpopularniejszym w Polsce jednoskładnikowym nawozem azotowym.
- Zawiera najwyższą zawartość azotu w grupie nawozów saletrano-amonowych.
- Jest nawozem uniwersalnym, stosowanym do wszystkich roślin i rodzajów gleb, przede wszystkim i pogłównie.
- Posiada dwie efektywne formy azotu: natychmiast działającą azotanową i powoli uwalnianą, amonową.
- Bardzo szybko przenika do gleby przy stosowaniu pogłównym.
- Zawiera dodatkowo magnez.
- Jest w 100% zabezpieczona przed zbrylaniem, co gwarantuje jej sykość.
- Jednorodna granulacja nawozu umożliwia równomierny wysiew na polu.
- W porównaniu z innymi nawozami saletrano-amonowymi, saletrę puławską PULAN® cechuje mniejsze pylenie podczas obsługi produktu.



Jak stosować PULAN®?

Do stosowania przedsiewnego i pogłównego, na wszystkich glebach i pod wszystkie rośliny uprawy polowej, użytki zielone, rośliny warzywnicze, kwiatowe, drzewa i krzewy owocowe oraz trawniki.

Przykładowe dawki i terminy stosowania saletry amonowej PULAN® pod rośliny uprawy polowej.

Roślina	Dawka nawozu kg/ha	Termin stosowania
Zboża ozime	100-500	40% wiosną przed ruszeniem wegetacji, 40% w fazie strzelania w źdźbło, 20% przed kłoszeniem.
Zboża jare	80-450	40% przedsiewnie, 40% w fazie strzelania w źdźbło, 20% przed kłoszeniem.
Kukurydza	100-580	70% przedsiewnie, 30% pogłównie
Ziemniaki i buraki	100-420	70% przedsiewnie, 30% pogłównie
Rzepak	300-580	20% przedsiewnie, 50% przed ruszeniem wegetacji, 30% w fazie pąka.
Trawy w uprawie polowej	100-480	40% wiosną przed ruszeniem wegetacji, 30% po pierwszym pokosie, 30% po drugim pokosie.
Motyłkowe i strączkowe	20-60	40% wiosną przed ruszeniem wegetacji, 30% po pierwszym pokosie/wypasie, 30% po drugim pokosie/wypasie.
Użytki zielone	150-500	40% wiosną przed ruszeniem wegetacji, 30% po pierwszym pokosie/wypasie, 30% po drugim pokosie/wypasie.

Nawóz należy wymieszać z glebą w celu uniknięcia strat azotu. Przed wysiewem saletry amonową PULAN® można zmieszać z superfosfatem granulowanym, fosforanem amonu i większością nawozów wieloskładnikowych. Nie stosować w okresie wysiewu nawozów wapniowych.

Jak przewozić PULAN® ?

PULAN® saletra amonowa pakowana jest w opakowania zabezpieczające nawóz przed zawilgoceniem:

- worki polietylenowe 30 kg na paletach, zamykane przez zgrzewanie,
- kontenery elastyczne typu big-bag 600 kg.

Przewozić wyłącznie w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

PULAN® nie podlega przepisom RID/ADR.



Jak przechowywać PULAN® ?

Przechowywać w czystych, suchych i wentylowanych budynkach magazynowych, w stosach złożonych najwyżej z 12 warstw; big-bagi do 600 kg – 2 warstwy.

Nie należy przechowywać pod wiatami i na składowiskach.

PULAN® saletrę amonową należy zabezpieczyć przed:

- działaniem wody i opadów atmosferycznych,
- mechanicznym uszkodzeniem opakowania,
- nagraniem powyżej 30°C.

Szczegóły użytkowania, zabezpieczania i przechowywania produktu na opakowaniu.