

Produkt:

# PULAN<sup>®</sup> saletra amonowa

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



Dział: Nawozy

## Dlaczego warto stosować PULAN<sup>®</sup>?

- 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, przedsięwzię 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 sypkosć.
- Jednorodna granulacja nawozu umożliwia równomierny wysiew na polu.
- W porównaniu z innymi nawozami saletrano-amonowymi, saletrę puławską PULAN<sup>®</sup> cechuje mniejsze pylenie podczas obsługi produktu.

## Skład:

- Zawartość azotu całkowitego (N) wynosi 34%.
- Zawartość azotu azotanowego, ok. 17%
- Zawartość azotu amonowego, ok. 17%

## Jak stosować PULAN<sup>®</sup>?

- Do stosowania przedsięwzię i pogłównego, na wszystkich glebach i pod wszystkie rośliny uprawy polowej, użytki zielone, rośliny warzywnicze, kwiatowe, drzewa i krzewy owocowe oraz trawniki.
- Nawóz należy wymieszać z glebą w celu uniknięcia strat azotu.
- Przed wysiewem saletrę amonową PULAN<sup>®</sup> można mieszać z superfosfatem granulowanym, fosforanem amonu i większością nawozów wieloskładnikowych.
- Nie stosować w okresie wysiewu nawozów wapniowych.

## Przykładowe dawki i terminy stosowania saletry amonowej PULAN<sup>®</sup> pod rośliny uprawy polowej:

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

Źródło: [www.pulawy.com](http://www.pulawy.com)