

anvistar

Azot zawarty w saletrze amonowej występuje w dwóch formach: szybko działającej azotanowej oraz wolniej działającej amonowej, zatrzymywanej przez kompleks sorpcyjny gleby. Saletra amonowa jest uniwersalnym nawozem azotowym nadającym się do stosowania przedsięwziętego i pogłównego, pod wszystkie rośliny uprawne, na wszystkie rodzaje gleb. Azot zawarty w saletrze amonowej wpływa na wzrost ilości i jakości plonu – zwiększa zawartość i jakość białka w plonie. Saletra amonowa zawiera dodatkowo magnez (Mg) w ilości 0,2%, który wpływa na poprawę kondycji roślin i wartości odżywczej plonów.



● 1:1 przybliżona skala nawozu

Anvistar – prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy o wysokiej zawartości azotu na bazie azotanu amonu N34

azot całkowity (N) 34% (m/m)

- azot azotanowy 17% (m/m)
- azot amonowy 17% (m/m)

ZALETY

- najpopularniejszy w Polsce jednoskładnikowy nawóz azotowy
- optymalna proporcja dwóch form azotu: 50% w formie azotanowej (szybkodziałającej) oraz 50% w formie amonowej (wolnodziałającej, zatrzymywanej przez kompleks sorpcyjny gleby)
- uniwersalny nawóz azotowy, stosowany przedsięwzięcie i pogłównie, do wszystkich roślin i rodzajów gleb
- azot zawarty w saletrze wpływa na wzrost ilości i jakości plonu, zwiększając zawartość i jakość białka, zawiera dodatkowo magnez wpływający na poprawę kondycji roślin i wartości odżywczej plonu

Orientacyjne dawki nawozu

ROŚLINA DOCELOWA	DAWKA (kg/ha):		UWAGI
	JESIEŃ	WIOSNA	
Zboża ozime	50	200-380	dawka wiosenna dzielona
Zboża jare	-	200-350	dawka dzielona
Rzepak ozimy	70	350-550	dawka wiosenna dzielona
Ziemniak wczesny	-	200-230	przed sadzeniem
Ziemniak późny	-	230-450	dawka dzielona
Kukurydza	-	230-500	w dawkach dzielonych, dawki pogłównie dozować za pomocą aplikatorów międzyrzędowych
Burak cukrowy	-	250-400	dawka dzielona
Trwałe użytki zielone	50	350-550	pierwsza dawka po ruszeniu wegetacji, kolejne (następne) dawki kilka dni po (kolejnych) pokosach

