

SALETRA AMONOWA (34%N)

Saletra amonowa (wzór chemiczny NH_4NO_3) – to czysty, skoncentrowany, łatwo przyswajalny przez rośliny, popularny na całym świecie azotowy nawóz jednoskładnikowy. Nawóz ten stosowany jest przed wysiewem jak i podczas okresu wegetacyjnego roślin. Granulki saletry amonowej są różowe, bez domieszek, rozpuszczalne w wodzie, pokryte preparatami zapobiegającymi zbrylaniu się. Natężenie statyczne granuli nie mniej niż 14N/granula.

Skład: azot całkowity (N) – 34,4% (w formie amonowej (N-NH₄) – 17,2% i azotanowej (N-NO₃) – 17,2%).

Efekt nawożenia: saletra amonowa dostarcza roślinom odpowiednią ilość azotu, który jest szczególnie ważny podczas intensywnego wzrostu rośliny. Stosując nawóz szybko zanikają objawy „głodowania” rośliny – następuje szybszy rozwój systemu korzeniowego, roślina szybciej zapewnia sobie odpowiednią ilość składników pokarmowych, następuje przyspieszenie wzrostu i rozwoju rośliny, zanikają pożółkłe liście. Azot pobudza i reguluje większość procesów związanych z rozwojem roślin. Rośliny nawożone saletrą amonową zużywają mniej wody, zawierają więcej białka, cukru, przedłuża się ich okres wegetacyjny.

Opakowania: pudełka kartonowe 1kg, worki polietylenowe 4kg, worki polipropilenowe 10kg, 25kg, 50kg, 500kg oraz luzem (t).

SPOSÓB STOSOWANIA

Zalecana dawka

Termin stosowania	Rośliny	Zalecana dawka		Ilość azotu ogółem kg/ha
		g/m ²	kg/ha	
Nawożenie wiosną	Drzewa i krzewy owocowe	25	250	86
	Truskawki	15	150	51,6
	Burak pastewny, kapusta	35	350	123,8
	Ziemniaki, burak ćwikłowy, marchew	25	250	86
	Cebula, ogórki, pomidory, większość odmian kwiatowych	20	200	68,8
	Jęczmień, owies, rzepak	15	150	51,6
	Pastwiska, łąki	25	250	86
	Nawożenie jesienią	Żyto, pszenica, rzepak	10	100
Uzupełniające nawożenie podczas wzrostu roślin	Długo rosnące i krzewiaste rośliny, trawa po koszeniu	20	200	68,8

Rośliny umiarkowanie
rozkrzewiające się

10 100 34,4

Uwaga: Przed wysiewem lub sadzeniem roślin stosuje się również nawóz fosforowy i potasowy. Łyżka stołowa zawiera 20-25g, pudełko do zapalek ~20-22g, szklanka 200ml ~ 200g saletry amonowej.