



UNIKAJ PODRÓBEK. SKONTAKTUJ SIĘ Z NASZYMI SPECJALISTAMI.

Nawozy UAB Prekybos namai Waldis spełniają:
REGULAMIN (UE) 2019/1009 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 5 czerwca 2019 r.
ustanawiający zasady wprowadzenia nawozów UE do obrotu oraz zmieniający
rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylający rozporządzenie (WE) nr 2003/2003.

SPECYFIKACJA

Techniczny chlorek potasu

Wysoce skoncentrowany produkt mineralny o wysokim stopniu przetworzenia, produkowany w formie drobnej i granulowanej: drobny techniczny chlorek potasu, bezpyłowy techniczny chlorek potasu, granulowany techniczny chlorek potasu.

Wskaźniki fizyczne i chemiczne	Typ produktu			
	Drobny techniczny chlorek potasu		Granulowany techniczny chlorek potasu	
	Drobny	Wolny od pyłu	Klasa «A»	Klasa «B»
Wygląd, kolor	Drobne kryształy o szarawo-białym kolorze		Granulki o nieregularnym kształcie, od szarawo-białego do różnych odcieni kremowego koloru	
Zawartość masowa K ₂ O	62,00	62,00	62,54	62,00
Zawartość masowa NaCl	1,30	1,30	0,80	1,30
Zawartość masowa jonów magnezu i wapnia łącznie	0,10	0,10	-	0,10
Zawartość masowa jonów magnezu	-	-	0,01	-
Zawartość masowa jonów wapnia	-	-	0,02	-
Zawartość masowa jonów siarczanowych	0,05	0,05	0,01	0,05
Zawartość masowa pozostałości nierozpuszczalnych	0,20	0,20	0,04	0,20
Zawartość masowa H ₂ O	0,5	0,5	0,2	0,5
Zawartość masowa amin	200	200	200	200
Rozkład wielkości cząstek/udział masowy frakcji	-	mniej niż 2 mm – nie mniej niż 90% mniej niż 0,1 mm – nie więcej niż 3%	od 1 do 4 mm – nie mniej niż 90% mniej niż 1 mm – nie więcej niż 5%	
Wytrzymałość dynamiczna, %	-	-	85	85
Krucze %	100	100	-	-
Zawartość pyłu, g/kg nie więcej niż	0,20	0,10	0,05	0,05

Duża torba – 500 kg / Worek – 25 kg