

Produkt:

Saletrzak 27 Standard

Producent: Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.



Dział: Nawozy

Opis

Saletrzak 27 standard jest granulowanym nawozem azotowym, powstającym poprzez połączenie azotanu amonu z drobno zmielonym dolomitem. Obecność mączki dolomitowej jako wypełniacza redukuje naturalną kwasowość azotu amonowego i wzbogaca nawóz o cenne składniki: wapń i magnez.

Przeznaczenie i stosowanie

Saletrzak 27 standard jest nawozem uniwersalnym, nadającym się do każdego rodzaju gleby, szczególnie jednak nadaje się na gleby kwaśne i ubogie w magnez. Nawóz ten może być stosowany pod wszystkie rośliny uprawne zarówno przed siewem, jak i pogłównie. Odnacza się dobrą rozpuszczalnością, dlatego jest łatwo przyswajalny przez rośliny uprawne. Zastosowany na glebach zasadowych lub świeżo wapnowanych wymaga przykrycia glebą przez bronowanie lub spulchnianie międzyrzędowe.

Dzięki optymalnie dobranym składnikom, produkt przeznaczony jest do nawożenia m.in.: rzepaku ozimego, żyta, pszenica ozima i jara, ziemniaków, buraków cukrowych i pastewnych, kukurydzy i użytków zielonych.

Skład

N (azot całkowity)	27%
N (azot amonowy)	13,5%
N (azot saletrzany)	13,5%
CaO (rozpuszczalny w wodzie)	2%
MgO (całkowity)	4%

Korzyści zastosowania Saletrzaku 27 Standard

- dwie formy azotu (azotanowa i amonowa) gwarantują optymalną dostępność składnika przez cały cykl wzrostu i rozwoju rośliny,
- idealny do stosowania pogłównego, zwłaszcza w okresie intensywnego wzrostu,
- szybka rozpuszczalność nawozu sprawia, iż jest łatwo przyswajalny przez rośliny.

Zalecane dawki Saletrzaku 27 Standard w kg/ha

Roślina	Potrzeby nawożenia azotem		
	bardzo małe i małe	średnie	duże i bardzo duże
żyto, jęczmień i owies – na każdą 1 t ziarna	60	70	90
pszenice i pszenżyto – na każdą 1 t ziarna	67	92	110
rzepak – na każdą 1 t nasion	150	185	220
kukurydza na ziarno – na każdą 1 t ziarna	60	74	85
groch, bobik – na każdą 1 t nasion	37	50	67
ziemniak na oborniku – na każde 10 t bulw	110	130	150
ziemniak bez obornika – na każde 10 t bulw	150	167	185
burak cukrowy bez obornika - na każde 10 t korzeni	150	165	185
łąki i pastwiska – na każde 2 t siana lub 10 t zielonej masy	67	78	90
trawy w uprawie polowej – na każde 10 t zielonej masy	150	185	210
trawy z motylkowatymi – na każde 10 t zielonej masy	75	90	110

Źródło: <http://nawozy.eu/nawozy/azotowe/saletrzak-27-standard.html>