



TARNOW
saletrzak



standard
standard
standard
standard

NAWÓZ WE

Popularny nawóz azotowy od wielu lat produkowany przez AZOTY TARNÓW.

Charakterystyka ogólna:

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

Skład:

zawartość azotu całkowitego (N) 27% (13,5% z formy amonowej, 13,5% z formy azotanowej)
zawartość wapnia (Ca) rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na tlenek wapnia (CaO) min. 2%
zawartość magnezu (Mg) całkowitego w przeliczeniu na tlenek magnezu (MgO) min. 4%
zawartość granulek o wymiarach 0,6 - 4,0 mm min. 94%
Obecność środka antyzbrylającego naniesionego powierzchniowo zabezpiecza nawóz przed zbryleniem.

Zastosowanie:

Saletrzak 27 standard jest nawozem uniwersalnym, nadającym się do każdego rodzaju gleby, szczególnie nadaje się na gleby kwaśne i ubogie w magnez. Nawóz ten może być stosowany pod wszystkie rośliny uprawne, zarówno przedsięwzięcie 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.

Dawkowanie:

Rośliny	Zapotrzebowanie na azot (kg/ha N)	Zalecana dawka nawozu (kg/ha)
Rzepak ozimy	120 – 200	440 – 740
Zyto	60 – 100	220 – 370
Pszenica ozima	60 – 140	220 – 520
Pszenica jara	60 – 120	220 – 440
Ziemniaki	80 – 100	300 – 370
Buraki cukrowe i pastewne	100 – 160	370 – 590
Kukurydza	120 – 150	440 – 550
Użytki zielone	100 – 180	370 – 660

Przy obliczaniu dawki nawozu, należy wziąć pod uwagę czynniki takie jak aktualne badania gleby, klasę bonitacyjną oraz kategorię agronomiczną gleby, średni plon z ha w kilku ostatnich latach, przedplon oraz stosowanie pozostałych składników pokarmowych.

Pakowanie i transport:

Saletrzak 27 standard dostępny jest w opakowaniach 50 kg (worki polietylenowe) jak również w dużych opakowaniach 500 kg tzw. „big – bagach”.
Nawóz nie podlega przepisom RID i ADR.

Przechowywanie:

Ze względu na skłonność do pochłaniania wody nawozy, typu saletrzak, saletra amonowa zalicza się do nawozów higroskopijnych, dla których najwyższa dopuszczalna wilgotność względna powietrza, powyżej której nawóz się rozpyla w temperaturze 30° C wynosi od 50-60 % /norma PN-C-87001/. Saletrzak 27 standard należy przechowywać w czystych i suchych budynkach o podłożu izolującym od wilgoci. Zabezpieczyć i nie dopuścić do oddziaływania promieniowania słonecznego i opadów atmosferycznych oraz nagrzewania do temp. 30° C. Worki układać najwyżej po 10 warstw, w odległości nie mniejszej niż 1,5 m od źródeł ciepła i nie mniej niż 0,2 m od ściany magazynu. Big-bagi, których waga nie przekracza 500 kg można przechowywać w dwóch warstwach. W bezpośrednim sąsiedztwie nawozu nie magazynować materiałów, które mogą z nim reagować, takich jak: chemikalia, mocznik, superfosfat, cement, tenki metali, metale kolorowe, substancje palne (smary, oleje, węgiel).

ZOT

Dystrybutor:

Zakład Obrótu Towarowego „Sarkopol” Sp. z o.o.
39-400 Tarnobrzeg, ul. Chemiczna 11
NIP 867-19-48-135, REGON 830470654

Biuro Handlu:

tel. 15/855 48 22, 15/855 50 17
fax 15/822 94 97

