



TARNOW

saletrzak z borem

CAN
27+B



standard
standard
standard
standard

NAWÓZ WE

Poułarny nawóz azotowy od wielu lat produkowany przez AZOTY TARNÓW.

Charakterystyka ogólna:

Nawóz azotowy z dodatkiem boru. Granulowana mieszanina azotanu amonu z drobno zmielonym dolomitom oraz dodatkiem kwasu borowego, który podnosi jego wartość nawozową.

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 boru (B) $0,2 \pm 0,04\%$
zawartość granuliek o wymiarach 0,6-4,0 mm min. 94%

Obecność środka antyzbrzydlącego naniesionego powierzchniowo zabezpiecza nawóz przed zbrzyleniem.

Zastosowanie:

Saletrzak z borem 27+B standard, oprócz azotu w postaci amonowej i azotanowej, wapnia i magnezu w postaci tlenków i węglanów, zawiera również bor. Bor jest pierwiastkiem niezbędnym do wzrostu i rozwoju dużej grupy roślin wymagających zaopatrzenia w ten składnik, należą do nich: buraki cukrowe i pastewne, rzepak, ziemniaki, warzywa, a także drzewa owocowe. Saletrzak z borem 27+B standard może być stosowany przedsięwzięciem oraz w okresie wzrostu roślin, przy czym wskazane jest wymieszanie nawozu z glebą dla uniknięcia strat uwalniającego się azotu.

Dawkowanie:

Rośliny	Zapotrzebowanie na azot (kg/ha N)	Zalecana dawka nawozu z borem (kg/ha)
Rzepak ozimy	120 – 200	180 – 300
Ziemniaki	80 – 100	120 – 150
Buraki cukrowe i pastewne	100 – 160	150 – 240
Tytoń	50 – 110	75 – 160
Sady owocujące	40 – 100	60 – 150
Warzywa	50 – 120	75 – 180

Aby nie przekroczyć zalecanej ilości boru, należy zastosować 40% dawki azotu z borem.

Pozostałą część azotu uzupełnić w postaci innego nawozu azotowego (saletra, saletrzak) według wymagań poszczególnych roślin. 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 z borem 27+B 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 rozplywa w temperaturze 30° C wynosi od 50-60 % /norma PN-C-87001/. Nawóz należy przechowywać w suchych 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 Odroda Towarowego „Siarłopol” Sp. z o.o.
39-406 Tarnobrzeg, ul. Chemiczna 11
NIP 867-19-48-136, REGON 830470654

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

