

L.A.T

growing with joy.



COMPLEX 20/20 +7SO₃+Zn

EZ GNOJIVO

NP(S) Gnojivo 20/20 (+7) s cinkom
Za travnjake, oranice i hortikulturu

Količina: kg net

20 % N

Ukupan dušik

7,5 % N Nitratni dušik

12,5 % N Amonijski dušik

20 % P₂O₅

**Fosfat topiv u neutralnom
amonijevom citratu i vodi**

16,0 % P₂O₅ Topiv u vodi

7,5 % SO₃

Ukupan sumpor - trioksid

6,5 % SO₃ Sumpor trioksid topiv u vodi

0,01 % Zn

Ukupan cink

Borealis L.A.T GmbH

St.-Peter-Strasse 25

4021 Linz / Austria

Tel.: +385 31 540 260

E-mail: lat.hr@borealisgroup.com

www.borealis-lat.com

Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

Tarifni broj: 3105 5100

Svojstva proizvoda:

Gustoća: 1050 kg/m³

Veličina granula: 2,0 do 5,0 mm > 95 %
manje od 2 mm max. 2 %

Prosječna veličina granula: 3,3 do 4,1 mm

Skladištenje: Čuvati na suhom mjestu,
zaštićenom od izvora topline i sunčevog zračenja.

13M

Porijeklo: Linz

 **BOREALIS**

L.A.T 
growing with joy.

INFORMACIJE

Poštovani poslovni partneri,

U slučaju pojave oštećenja, usprkos našem pažljivom rukovanju, molimo Vas da obratite pažnju na odgovarajuće načine prijevoza:

Prijevoz željeznicom:

U slučaju reklamacije, zaustavite proces istovara i dogovorite procjenu štete od strane željezničke kompanije. Molimo Vas pošaljite nam procjenu štete zajedno s teretnim listom u što kraćem roku, kako bi mogli na vrijeme obraditi reklamaciju.

Transport kamionima:

Pri završetku utovara, vozač potvrđuje pravilan primitak robe. Oštećenja pri transportu i/ili druge reklamacije moraju biti evidentirane odmah pri isporuci primatelju robe. Vozač mora potvrditi reklamaciju u propratnici. Primatelj robe treba sačuvati jednu kopiju ovog dokumenta. Molimo da o reklamaciji odmah obavijestite pod-dobavljača.

Transport brodom:

Reklamacije pri brodskom transportu trebaju biti prijavljene pod-dobavljaču i kormilaru, odmah nakon njihovog otkrića, te moraju biti pismeno dokumentirane i ovjerene.

Opće smjernice za prijevoz i skladištenje mineralnih gnojiva koja sadrže amonij nitrat – C III Kompleksna gnojiva (NP/NPK gnojiva). Gnojiva koja sadrže amonij nitrat.

Prijevoz

Ovaj proizvod ne podliježe GGVE/GGVS/ADNR-u. Ukoliko je silos/kontejner izložen toplini, npr. u slučaju požara, prometne nezgode ili oštećenja vozila, potrebno je spriječiti povećanje pritiska koji se pojavljuje razgradnjom gnojiva. Otpustite kontejner pomoću ventila, otvorite bočne i gornju stranicu, ohladite vanjski dio kontejnera direktnim mlazom vode i napunite ga vodom.

Zaštita od vlage i klimatskih utjecaja

Gnojiva koja sadrže amonij nitrat vrlo su higroskopna. Kako bi se spriječilo stvrdnjavanje i očuvala stabilnost, takvo gnojivo mora se čuvati na suhom mjestu, uvijek zaštićeno od vlage iz zraka, topline i sunčevog zračenja.

Rasuta roba

Gnojiva se moraju čuvati u čvrstim objektima s nepropusnim krovom, zatvorenim vratima i otvorima. Pod i zidovi moraju biti izolirani od vlage. Rasuta roba treba biti nagomilana na visoke hrpe, bolje nego rasuta u niže i šire hrpe. Preporučujemo da se roba prekrije ceradama – čak i u pauzama pri istovaru ili utovaru.

Pakirana roba

Gnojiva pakirana u vreće ne smiju se slagati više od 16 vreća jedna na drugu, i trebaju biti složena što je kompaktnije moguće: kod paleta izbjegavajte dodatan pritisak na vreće!

Pregledajte prije skladištenja

Iz sigurnosnih razloga, gnojiva koja sadrže amonij nitrat ne smiju, ni u kojem slučaju, doći u doticaj sa zapaljivim tvarima (npr. ulje, gorivo, slama, ostatci kukuruza). Prije skladištenja gnojiva, prostor je potrebno detaljno očistiti. Gnojiva koja sadrže amonij nitrat moraju se skladištiti odvojeno od tvari koje reagiraju s alkalima i kiselinama, npr. paljevina, gašeno vapno, polugašeno vapno, Thomas-ovi fosfati i super fosfati.

Svojstva i moguće opasnosti

Zakon o opasnim tvarima:

Gnojiva koja sadrže amonij nitrat, grupa C III

Isporučeno gnojivo koje sadrži amonij nitrat **nije samozapaljivo niti eksplozivno.**

U slučaju utjecaja vatre ili topline, npr. iskrenja kablova, preopterećenih kablova, ili pri varenju, pri temperaturama preko 130°C, postoji mogućnost pokretanja procesa razgradnje gnojiva, koji će se automatski zaustaviti nakon uklanjanja izvora topline. To je vidljivo po žuto-smečkastom štetnom dimu. U zadimljene prostore smije se ulaziti samo s prikladnom opremom za disanje.

Mjere za gašenje požara u slučaju nesreće (požar ili razgradnja)

POZOVITE VATROGASCE!

Odmah započnite s protupožarnim mjerama! Uklonite odmah sve dostupne izvore razgradnje. Za gašenje požara koristite samo vodu! Vatrogasni aparati punjeni pjenom ili ugljičnim dioksidom su neučinkoviti kod ovakvih požara, kao i prekrivanje pijeskom ili gnojivom! Mlaz gašenja može napraviti rupu točno na izvoru razgradnje. Prodiranje onečišćene vode u vodoopskrbni sustav (sustav kanalizacije, podzemne i površinske vode) treba spriječiti odgovarajućim mjerama (npr. sagraditi pregrade od pijeska i zemlje). Zatvorite ulaze u kanalizaciju pomoću vodenih jastuka.

Gašenje požara uvelike olakšava postojeći, aktualizirani plan skladišta i zaliha.

SLOBODNO SE OBRATITE I NAMA ZA SVE DODATNE INFORMACIJE

Molimo Vas također da odmah obavijestite:

Borealis Agrolinz melamine GmbH

A-4021 Linz, St.-Peter-Strasse 25

Tel. +43 (70) 6914-24 66 Corporate fire brigade

HITNE INFORMACIJE:

112