

GENEZIS

GRANULÁLT CAN 27%

GRANULÁLT PÉTISÓ EK MŰTRÁGYA

Hatóanyagtartalma: 27% nitrogén (N), körülbelül fele-fele arányban ammónium (NH₄) és nitrát (NO₃) formában
** Tájékoztató adat: 7 % kalcium-oxid (CaO), 5% kalcium (Ca), 5% magnézium-oxid (MgO), 3% magnézium (Mg)*

Felhasználás: Gyors és tartós hatást garantáló nitrogén műtrágya, amely alap és fejtárgya-ként valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában, minden talajtípuson felhasználható a szaktanácsadásnak megfelelő területi dózisban. Összetétele miatt különösen ajánlott savanyú talajok, illetve magnéziumigényes növényi kultúrák esetében.

Javasolt alkalmazási adagok (tájékoztató jelleggel): szántóföldi kultúrákban: 250-500kg/ha, házi kertben: 25-50 dkg/10 m²

Munka-egészségügyi előírások: Kerülni kell a készítmény szembe vagy sérült bőrfelületre kerülését és esetleges lenyelését. A munka végeztével tisztálkodás, ruhaváltás szükséges. Ha az elsősegélynyújtás ellenére a tünetek nem szűnnek meg, orvosi ellátását kell biztosítani.
Javasolt egyéni védőfelszerelés: Munkaruha, gumicsizma, védőkesztyű, zárt térben történő tartós munkavégzés esetén por elleni légzésvédő. Lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén gumikesztyű.

Tárolási előírások / eltarthatóság: Fedett, beázástól mentes, szellőző, tűző naptól védett helyen, - 15 + 32 °C közötti hőmérsékleten, gyúlékony, szerves anyagoktól, szuperfoszfáttól, kálium-kloridtól, savaktól, fémporoktól, klorórtoktól, kéntől mentes helyen, 2 évig eltartható a fentiek betartása esetén.

Környezetvédelmi előírások: Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradékát, azzal szennyezett hulladékat, csomagoló burkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni. Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben az illetékes természetvédelmi igazgatóság előzetes engedélyével lehet kijuttatni.

Vámtarifaszám: 31024010 **• Statisztikai számjеле:** 10325957 2015 114 19

Gyártja: Nitrogénművek Zrt. 8105 Pétfürdő, Hősök tere 14. • Telefon: (36) 88 620 100

EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

GRANULOWANY MECHANICZNIE SALETRZAK 27% (CAN 27%) NAWÓZ WE

GRANULIRANO KALCIJEV AMONIJEV NITRAT GNOJILO ES

Sklad: zawartość azotu całkowitego 27% azotu (N), z tego połowa w formie amonowej (NH₄), druga połowa w formie azotanowej (NO₃).

** Tylko do celów informacyjnych*

7% tlenku wapnia (CaO) – 5 % zawartość wapnia (Ca)

5% tlenku magnezu (MgO) – 3 % zawartość magnezu (Mg)

Masa netto: 700 kg

Okres ważności: 2 lata

Branze zastosowań: rolnictwo – nawozy

Dawkowanie (tylko informacyjny): rośliny uprawne 250-500 kg/ha, ogrody przydomowe 25-50 dag/10m²

Przechowywanie:

Nawóz należy przechowywać w czystych, suchych i wentylowanych budynkach. Nawóz w opakowaniach nie przekraczających 50 kg należy przechowywać w stosach złożonych najwyżej z dwunastu warstw, zaś o masie powyżej 500 kg w jednej warstwie zachowując minimalną odległość 1 m pomiędzy rzędami. W magazynie niedopuszczalne jest palenie tytoniu, prowadzenie prac spawalniczych, postugiwanie się otwartym płomieniem oraz przechowywanie materiałów, które mogą reagować z azotanem amonu lub są palne, tj.: tlenki metali, sproszkowane metale, alkalia, kwasy, węgiel, siarka, drewno, słoma, materiały palne, oleje, smary. Nawozu nie należy przechowywać pod wiatami i na składowiskach..

Numer taryfy celnej: 31024010

Producent: NITROGÉN MŰVEK ZRT. H-8105 Pétfürdő, Hősök tere 14. Pf.: 450, Tel. +36-88-620100, E-mail: info@nitrogen.hu, www.nitrogen.hu

Dystrybutor: NITROGEN POLSKA Sp. z o.o. Ul. Warszawska 153 43-300 Bielsko-Biała
Telefon: (+48) 33 821 0105
Fax: (+48) 33 821 4486 www.nitrogenpolska.pl

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

LIADOK GRANULOVANÝ AMÓNNY S DOLOMITOM HNOJIVO ES

Obsahové zloženie: obsah celkového dusíka (N)27%, - vo forme NH₄⁺ (amoniak) a NO₃ (Dusičnan) v rovnakom pomere

**Informatívne: 7 % oxid vápnika, 5 % vápnik (Ca), 5 % oxid horečnatý, 3 % horčík (Mg)*

Vlastnosti: sivobielý granulát dusičnanového a amónneho dusíka s jemne mletým dolomitom, ktorý znižuje prirodzenú vlhkosť hnojiva. Horčík a vápnik sa nachádzajú vo forme MgO a CaO.

Použitie: hnojivo je vhodné na všetky druhy poľných plodín a pôd v rôznych podmienkach na základné hnojenie alebo prihnojovanie počas vegetácie

Doporučené dávkovanie: Lúky a pasienky 250-500 kg/ha
Záhrady 25-50 kg/ha. Doporučené dávky majú informatívny charakter. Do úvahy treba brať zásobu živín v pôde ako aj očakávaný výnos.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci: V podstate nie je nebezpečný. Pri práci zabráňte kontaktu koncentrovaného prostriedku s očami a pokožkou ako aj prípadnému požitiu či vdýchnutiu. Počas práce si často umývajte ruky a po skončení práce vykonajte dôkladnú očistu, osprchujte sa a vymeňte odev.

V prípade podozrenia otravy zabezpečte nemocničnú starostlivosť.

Osobná ochrana: Pracovný odev, ochranná prilba, gumené rukavice, gumené čížmy.V prípade tvorby prachu je potrebné použiť vhodný ventilačný systém.

Skladovanie: Prípravok skladujte v uzavknutých, suchých a vetrateľných miestach pri teplotách -15 až +32 °C oddelene od potravín, nápojov, liekov, hnojív, krmív a dezinfekčných prostriedkov. Chráňte pred vlhkom, ohňom a priamym slnečným žiarením. Doba najneskoršej spotreby: 2 roky

Opatrenia v prípade neúmyselného úniku do okolia: Uzatvorte miesto úniku. Rozliatu látku odsajte alebo nechajte vsiaknuť do pôdy, prípadne suchého piesku. Znečistenú plochu alebo predmety zachráňte umytím v čistej vode. Zabráňte výskytu vo vodách a spodnej vode. Nesmie sa s ním narábať spolu s bežným komunálnym odpadom.

Predchádzajte výskytu v kanalizácii.

R.č. 31024010 **Štat. Č.** 10325957 2015 114 19

Výrobca: NITROGÉN MŰVEK Zrt. 8105 Pétfürdő, Hősök tere 14. Tel: (36)88 620 100)

Distribútor: NITROPET Slovakia s.r.o. Nám. Mládeže 117/27 • 932 01 Veľký Meder
tel: 00 421 31 550 17 63 • fax: 00 421 31 550 13 30 • nitropet@nitropet.sk – www.nitropet.sk
EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

JEDNOSTAVNO MINERALNO DUŠIČNO GNOJIVO KAN 27% N EZ GNOJIVO

GRANULIRANO KALCIJEV AMONIJEV NITRAT GNOJILO ES

27% N Ukupan dušik
13,5 % N Nitratni dušik
13,5 % N Amonijski dušik
**Samo u informativne svrhe: 7% Kalcijev oksid (CaO), 5% kalcija (Ca) 5% Magnezijev oksid (MgO), 3% magnezij (Mg)*

Granulometrijski sastav:
0,5 – 5 mm min 92%
<0,5 mm; > 5 mm max 8%

Sadržaj vlage: max. 1 %

Način rukovanja i skladištenja :

Čuvati u originalnoj, neoštećenoj ambalaži u natkrivenom skladištu. Zaštittiti od vlage s poda i atmosferilija,direktnog utjecaja sunčanih zraka i izvora topline. Slagati do visine 2 metra ili dvije palete u visinu. U slučaju požara ne udisati otrovne plinove. Gasiti isključivo vodom.

Preporučene količine: 150 – 500 kg/ha

Za sve biljne vrste i na zemljištima koja ne sadrže više od 5% slobodnog CaCO₃, a posebno se preporučuje za kiselu zemljišta.

Vrijeme primjene: Za prihranjivanje biljaka u vrijeme intenzivnog porasta, 1- 3 puta godišnje.

Način primjene: Preko zemljišta po cijeloj površini ili između redova biljaka u trake.

Datum proizvodnje: označen na vreći **• Rok upotrebe:** 2 godine **• Neto: 700 kg Proizvođač i distributer:** Nitrogénművek Zrt., H-8105 Pétfürdő, Hősök tere 14., Hungary.

Tel: +36 88 620-100, E-mail: info@nitrogen.hu, Web: www.nitrogen.hu

Zastupnik za RH : NITROPET doo, ulica Republike Hrvatske 14. • 31000 Osijek, Hrvatska • Tel : +385 (31) 328-888

EUH210 Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

D A KALKAMMONSALPETER 27% GRANULIERT EG DÜNGEMITTEL

27 % Gesamtstickstoff (N)
13,5 % N-Ammoniumstickstoff NH₃
13,5 % N-Nitratstickstoff NO₃
Nettogewicht: 700 kg

Gefahrstoffverordnung: Düngemittel mit Ammoniumnitrat – Gruppe C1

In den Aufwandbemessungen sind die jeweils gültigen Richtlinien für die sachgerechte Düngung des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz beim Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft in Österreich bzw. Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft in Deutschland zu berücksichtigen.

Trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme geschützt lagern. Stapelbar bis zu einer Höhe von max. 2 Paletten.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hersteller und Kontaktadresse Deutschland und Österreich:
Nitrogénművek Zrt.,
H-8105 Pétfürdő, Hősök tere 14., Ungarn.
Tel: +36 88 620-100,
E-mail: info@nitrogen.hu,
Web: www.nitrogen.hu

GRANULIRANO KALCIJEV AMONIJEV NITRAT GNOJILO ES

GRANULOWANY MECHANICZNIE SALETRZAK 27% (CAN 27%) NAWÓZ WE

GRANULIRANO KALCIJEV AMONIJEV NITRAT GNOJILO ES

GRANULIRANO KALCIJEV AMONIJEV NITRAT GNOJILO ES

Enostavno mineralno gnojilo
Aktivna snov:
27% skupni dušik (N): 13,5% nitratni (NO3) dušik, 13,5% amonijski (NH4) dušik
** Samo u informativne namene*
Kalcijev oksid (CaO) 7% skupni, Kalcij 5% (Ca)
Magnezijev oksid (MgO) 5% skupni, Magnezij 3% (Mg)

Pakiranje: 700 kg

Trajanje deklariranih lastnosti: 24 mesecev, pod naslednjimi pogoji:

Skladiščenje in ravnanje:

- gnojilo mora biti skladiščeno v suhih čistih in zaprtih prostorih

- gnojilo mora biti zaščiteno pred direktnim vplivom sonca, izvorom toplote preko 50 C ter odprtim ognjem

- pakirano gnojilo skladiščimo do višine 10 vrst vreč po 50 kg

Uporaba: gnojilo se uporablja za izboljšanje rasti rastlin, povečanje pridelka in izboljšanje kakovosti pridelka

Uporablja se kot osnovno gnojilo in gnojilo za dognojevanje v predpisanih količinah. Uporablja se naj v optimalnih količinah, predoziranjui se je potrebno izogibati.

Priporočane količine gnojila: žitarice 200 - 400 kg/ha • koruza 300 - 500 kg/ha

Proizvajalec: Nitrogénművek Zrt.
Madžarska • 8105 Pétfürdő, Hősök tere nr. 14
Tel: 0036 88 620100, E-mail: info@nitrogen.hu, Web: www.nitrogen.hu

Uvoznik: RENE d.o.o. Černelavci Ledavska ul.31
9000 Murska Sobota Slovenija
Tel. 02 52 52 303 • Fax 02 52 52 304

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtev o

GRANULIRANO KALCIJEV AMONIJEV NITRAT GNOJILO ES

GRANULIRANO KALCIJEV AMONIJEV NITRAT GNOJILO ES

GRANULIRANO KALCIJEV AMONIJEV NITRAT GNOJILO ES

GRANULIRANO KALCIJEV AMONIJEV NITRAT GNOJILO ES

Conținut de substanță activă: 27% azot (N) aproximativ in proporții egale sub formă de amoniu (NH₄) și nitrat (NO₃)

** Doar cu scop informativ date informative*

7% oxid de calciu (CaO) 5% calciu (Ca) 5% oxid de magneziu (MgO) 3% magneziu (Mg)

Se poate utiliza:

Îngrășământ pe bază de azot care garantează un efect rapid și de durată.

Se poate administra pe toate tipurile de sol, în cantități recomandate de către specialiști, la toate culturile de câmp și de grădină, sub formă de îngrășământ de bază și fazial.

Dozele de administrare recomandate (cu caracter informativ): în cultura de câmp: 250-300 kg/ha, în grădini: 25-50 dkg/10 m²

Toxicitate, pericolozitate, norme de protecția muncii:

Se va evita contactul produsului cu ochii și cu suprafețele de piele vătămate, respectiv înghițirea acestuia. După terminarea activității este necesară igienizarea corpului și schimbarea îmbrăcăminții. În cazul intoxicaării sau existenței unui aspect de intoxicare, după aplicarea primului ajutor la fața locului se va asigura asistența medicală.

Echipment de protecție:

Pălărie de protecție, haine de muncă, mănuși de protecție, cizme de cauciuc. În cazul activității îndelungate în spații închise se va folosi mască de protecție.

Condiții de depozitare/păstrare:

A se păstra în depozite acoperite, ferite de ploaie și de razele solare; Temperatura să fie cuprinsă între -15 și 32 °C, produsul trebuie să fie ținut izolat de alte materiale inflamabile organice precum: superfosfați, clorură de potasiu, acizi, pulberi metalice, clorați respectiv sulf. Prin respectarea acestor condiții se poate păstra timp de 2 ani.

Norme de protecția mediului înconjurător:

Este interzisă aruncarea substanței, a reziduurilor rămase după utilizare, a ambalajelor sale în lacuri și cursuri de apă. În rezervații naturale, parcuri naționale și în zone peisagistice protejate se poate folosi, numai cu avizul prealabil al direcției de resort.

Tarif vamal: 31024010 Nr. statistic: 10325957 2015 114 19

Producător: Nitrogénművek Zrt. • 8105 Pétfürdő, Hősök tere nr. 14 • Ungaria
Tel.: 0036 88 620100, E-mail: info@nitrogen.hu, Web: www.nitrogen.hu

Importator: SC BH Chemical Impex S.R.L • 440011 Satu Mare str. Al. I. Cuza nr. 2 • Romania
Tel./fax: +40 261 768245 • E-mail: info@genezispartner.ro, Web: www.nitrogen.hu

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere

BG КАЛЦИЕВ АМОНИЕВ НИТРАТ ГРАНУЛАТ ЕО ТОР

Съдържание: 27% Азот(N) в амониява (NH₃ -N) и нитратна (NH₃ -N) форма, в съотношение 50:50
Допълнителна информация: 7 % калциев оксид (CaO), 5 % калций (Ca) 5 % магнезиев оксид (MgO), 3 % магнезий (Mg)
Употреба: Азотен тор, който гарантира бърз и дълготраен ефект – за основно почвено торене и подхранване на всички видове култури, при всички видове почви в съответствие с препоръките на агроном/специалист.
Благодарение на своя състав, Калциев Амониев Нитрат се препоръчва особено при кисели почви и възискателни към магнезий растения.
Препоръчителни дози на торене (информативно): при индустриални култури: 25-50 кг/дка; в градини: 250-500 грама/10 m².
Здравни разпоредби в практиката с продукта: Да се избягва контакт с очите и рани по кожата. След приключване на работа се изисква почистване / смяна на облеклото.
При смущаващи симптоми вследствие на използване на продукта е препоръчително да се обърнете към лекар.
Препоръчителни лични предпазни средства: Работно облекло, гумени ботуши, защитни ръкавици. В случай на работа на закрито е нужно помещението да е подсигурено с вентилационни и пречистващи въздуха системи, за да се предотврати вдишване на прах.
Препоръчително използването на гумени ръкавици дори при работа с малки количества.
Складиране / Срок на годност: 2 години при съхранение в закрити, сухи и проветриви помещения, без достъп на пряка слънчева светлина при температури от -15 до +32 градуса. Да се избягва съхранение в близост до запалими и органични материали, суперфосфати, калиев хлорид, киселини, хлорати, сяра и метали на прах.
Разпоредби за защита на околната среда: Забранено е изхвърлянето на продукта и неговите остатъци, както и неговата опаковка в реки и други водни басейни.
Депозирането на продукта изисква предварително съгласие на компетентните органи към регионалните дирекции Екология.
Митически тарифен код: 31024010, **Статистически код:** 10325957 2015 114 19
Производител: Нитрогенмувек (Унгария), Nitrogénművek Zrt. H-8105 Pétfürdő, Hősök tere 14., Телефон: (+36) 88 620 100, E-mail: info@nitrogen.hu, Web: www.nitrogen.hu **• Дистрибутор:** НИТРОПЕТ БЪЛГАРИЯ ЕООД (Nitropet Bulgaria Plovdiv), Телефон: (+359) 889 102648
EUH210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване

SRB KAN 27% N NEORGANSKO, PROSTO ČVRSTO, AZOTNO ĐUBRIVO KALCIJUM AMONIJUM NITRAT

Назив и садржај hranljivih materija i rastvorljivost:
27% N Ukupan azot, 13.5 % N Nitratni azot, 13.5 % N Amonijačni azot
** Informativni podaci: 7% калцијум-оксид (CaO), 5% магнезијум-оксид (MgO)*
Физиčke особине:
Боја,мирис и изглед: Беле гарануле, без мириса

Начин rukovanja i складиštenja:
Складишти се i чува u оригиналној , неоштеченој амбалажи u складиштима која су заштићена од извора топлоте , vlage , атмосферилја и директнног uticaja sunca.
Складиштити на температури између -15 до +32 °C , на месту где нема запaljивих organskih materijala, superfosfata , калијум хлорида , киселина i праškова хлората i сumpора.
Prepručene količine: 150 – 500 kg/ha .
За све билjne врсте i на земљиштима која не садрже више од 5% слободнog CaCO₃, a посебно се препоручује за кисела земљишта.
Vreme primene: За приhranjиванje билjака u време интензивног porasta , 1- 3 пута годишnje.
Начин primene: Преко земљишта по целој површини или између редова билjака u траке, ручно или рaстурачама ђубрива.

Br. rešenja upisa u Registar: 321-01-01041/2012-11 од 04.06.2012
издатог од стране Министарства пољопривреде,трговине,шумарства i водопривреде Републике Србије,Управе за заштиту билја i решење о измени решења br:321-01-00458/2017-11 од 19.10.2017 издатог од стране Министарства пољопривреде,шумарства i водопривреде Републике Србије, Управе за заштиту билја.
Br. partije/datum proizvodnje: ознaчен на врећи
Rok upotrebe: 2 године
Proizvođač: NITROGÉN MŰVEK ZRT.
8105 Pétfürdő, Hősök tere 14; Pf.:450 • (88)-620-100 , (88)-620-102 • sds@nitrogen.hu
Uvoznik i distributer: NITROPET doo
Matije Korvina 15, 24000 Subotica, Srbija
Tel : (+381) 246-70-140 • Fax : (+381) 246-70-141 • e-mail: nitropet@genezispartner.rs
EUH210 Bezbednosni list dostupan na zahtev.

CONCIME CE NITRATO AMMONICO 27 GRANULARE

CONCIME CE NITRATO AMMONICO 27 GRANULARE

27 % Azoto (N) totale
13,5 % Azoto (N) nitrico
13,5 % Azoto (N) ammoniacale

**Dati informative*

5% Ossido di magnesio (MgO) totale

Peso netto: KG 700

Contiene Nitrato Ammonico (EC 229-347-8)

Uso ristretto ad attività agricole professionali

Fabbricante:
Nitrogénművek Zrt., H-8105 Pétfürdő, Hősök tere 14., Ungheria.
Tel: +36 88 620-100, E-mail: info@nitrogen.hu, Web: www.nitrogen.hu

Distributore:
Agriplant s.r.l.
Viale Italia, 113-31015 Conegliano (TV)
Tel. 0438 450488 – Fax 0438 64444 – P.I. – C.F.01928660263
Sito web: www.agriplant.com – e-mail: agri@agriplant.com

Prodotto e confezionato all'origine da:
Nitrogénművek Zrt. – Ungheria, Pétfürdő Hősök tere 14.
Tel. (36) 88 620 100

Avvertenza
Questa confezione deve essere movimentata attenendosi alle norme del D. L. 19/9/1994 N. 626

EUH 210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

LEKCE AMONNY S VÁPENCEM GRANULE HNOJIVO ES

LEKCE AMONNY S VÁPENCEM GRANULE HNOJIVO ES

Obsah účinných látek: obsah celkového dusíku (N)27 % - ve formě NH₄⁺ (Amonné) a NO₃- (Nitrátové) ve stejném poměru.

**Informační údaj:*
7 % oxid vápnicka, 5 % vápnik (Ca), 5 % oxid horečnatý, 3 % horčík (Mg)

Použití: Dusíkové umělé hnojivo, zaručující rychlý a trvanlivý účinek, které je možné použít jako základní a intenzivní hnojení v orných a zahradních kulturách, na každém druhu půdy v územním dávkování podle odborného poradenství.V důsledku jeho složení mimořádně doporučujeme v případě kyselých půdy, respektive rostlinných kultur s vysokými požadavky na hořčík.