



SPECIFIKACIJA PROIZVODA / PRODUCT SPECIFICATION

**KAN N(MgO) 27(4,8) granulirani /
KAN N(MgO) 27(4,8) granulated**

Oznaka/Document No.:

07-04-4-0012/0030

Revizija br./Revision No.: 0

Datum/Date: 8/12/2021

SPECIFIKACIJA PROIZVODA (HR)

KAN N(MgO) 27(4,8) granulirani

PRODUCT SPECIFICATION (EN)

KAN N(MgO) 27(4,8) granulated

IDENTIFIKACIJSKE OZNAKE PROIZVODA

Trgovački naziv: KAN N(MgO) 27(4,8) granulirani**Šifra proizvoda:** 2604892**Opis proizvoda:** EZ gnojivo**Tip EZ gnojiva:** Anorgansko jednostavno gnojivo s primarnim hranjivim tvarima. Dušično gnojivo.**Oznaka tipa:** Kalcijev amonijev nitrat

PRODUCT IDENTIFICATION MARKINGS

Trade name: KAN N(MgO) 27(4,8) granulated**Identification code:** 2604892**Product description:** EC fertiliser**Type of EC fertiliser:** Inorganic straight primary nutrient fertiliser. Nitrogenous fertiliser.**Type designation:** Calcium ammonium nitrate

KEMIJSKA SVOJSTVA

CHEMICAL PROPERTIES

	Kemijsko svojstvo	Analitička metoda	Vrijednost / Value [w/w]	Analysis method	Chemical property
(1)	Ukupni dušik (N)	HRN EN 15476	27,0 %	EN 15476	Total nitrogen (N)
(2)	Amonijski dušik (N)	HRN EN 15475	13,5 %	EN 15475	Ammoniacal nitrogen (N)
(3)	Nitratni dušik (N)	(1) – (2)	13,5 %	(1) – (2)	Nitric nitrogen (N)
(4)	Magnezijev oksid (ukupni) (MgO)	HRN EN 15960 HRN EN 16197	4,8 %	EN 15960 EN 16197	Magnesium oxide (total) (MgO)
(5)	Kalcijev oksid (ukupni) (CaO)	HRN EN 15960 HRN EN 16196	6,7 %	EN 15960 EN 16196	Calcium oxide (total) (CaO)
(6)	Kalcijev oksid (CaO) – topljiv u vodi	HRN EN 15961 HRN EN 16196	1,7 %	EN 15961 EN 16196	Calcium oxide (CaO) – water-soluble

Odstupanja, metode određivanja i uzorkovanja sukladno Uredbi (EZ) br. 2003/2003.

Tolerances, methods of sampling and analysis according to Regulation (EC) No. 2003/2003.

Gnojivo topljivo u vodi.

Rastresito granulirano gnojivo. Tretirano sredstvom protiv stvrđnjavanja.

Water soluble fertiliser.

Free-flowing granular fertiliser. Treated with anticaking agent.

RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Držati dalje od nekompatibilnih materijala, vrućine, vlage i izravne sunčeve svjetlosti. Za više informacija pogledati sigurnosno-tehnički list proizvoda.

HANDLING AND STORAGE

Keep away from incompatible materials, heat, moisture and direct sunlight. For more information see product safety data sheet.

NAMJENA I PRIMJENA

Namjena: Za sve poljoprivredne kulture. Za sva tla, a posebice za kisela jer sadrži kalcij i magnezij.

Primjena: 150-250 kg/ha u prihrani ratarskih i povrtnih kultura; 150-300 kg/ha u prihrani voćaka i vinove loze; 15-30 g/m² u prihrani cvijeća i ukrasnog grmlja. Kod biljaka koje gusto prekrivaju površinu tla primjenjuje se po površini, a kod okopavina i povrtnih kultura unijeti plitko u tlo kako bi spriječili gubitke dušika u zrak.

INTENDED USE AND APPLICATION

Purpose: For all agricultural crops. For all soils and especially for acidic soils because they contain calcium and magnesium.

Application: 150-250 kg/ha for additional fertilisation of arable and vegetable crops; 150-300 kg/ha for additional fertilisation of fruit and vine crops; 15-30 g/m² for additional fertilisation of flowers and decorative shrubs. Apply onto surface for dense ground cover plants and at a shallow depth in the soil for hoed and vegetable crops in order to prevent loss of nitrogen into the air.

INFORMACIJE O PRODAJI

Proizvođač:

Petrokemija, d.d. tvornica gnojiva
Aleja Vukovar 4, 44320 Kutina, Hrvatska
Tel: 044 647 037
www.petrokemija.hr

SALES INFORMATION

Producer:

Petrokemija, Plc. Fertilizer Company
Aleja Vukovar 4, 44320 Kutina, Croatia
Tel: +385 44 647 036 / +385 44 647 019
www.petrokemija.hr