

NOVATEC CLASSIC 12-8-16

FKS 7 – MEŠANICA SREDSTEV ZA GNOJENJE

SESTAVLJENO TRDNO ANORGANSKO GNOJILO Z MAKROHRANILI IN INHIBITOR
NITRIFIKACIJE

NPK (MgO-SO₃) 12-8-16 (3-23) z mikrohranili in z 3,4 DMPP

Deklarirani masni odstotek vsebnosti hranil:

Celotni dušik (N)	12	%
Dušik v obliki nitratnega dušika	5	%
Dušik v obliki amonijevega dušika	7	%
Celotni fosforjev pentoksid (P ₂ O ₅)	8	%
Vodotopni fosforjev pentoksid (P ₂ O ₅)	6,4	%
Fosforjev pentoksid (P ₂ O ₅), topen v nevtralnem amonijevem citratu	8	%
Kalijev oksid, topen v vodi (K ₂ O)	16	%
Skupni magnezijev oksid (MgO)	3	%
Magnezijev oksid (MgO) topen v vodi	2,4	%
Skupni žveplov trioksid (SO ₃)	23	%
Žveplov trioksid (SO ₃) topen v vodi	21	%
Bor (B) kot natrijeva sol, topen v vodi	0,02	%
Skupni cink (Zn), kot sulfat	0,01	%

z nizko vsebnostjo kloridov

Značilnosti inhibitorja

spojina, ki inhibira nitrifikacijo: 0,8% kot masni odstotek amonijevega vsebnosti dušika

Granulometrija:

GRANULE 90% proizvoda gre skozi sito z gostoto mreže 4 mm

Sestavine:

Kalijev sulfat (1) (št. CAS 7778-80-5), amonijev nitrat (1) (št. CAS 6484-52-2), amonijev dihidrogenortofosfat (1) (št. CAS 7722-76-1), kieserit (1) (CAS št. 14567-64-7), amonijev sulfat (1) (CAS 7783-20-2), 3,4-dimetil-1H-pirazol-1-ium dihidrogenfosfat (EC št. 424-640-9) (1) KSM 1: Snovi in zmesi neobdelanega materiala

Navodila in odmerki

	Pogostost	Odmerka
Hortikulturno	400 – 900 kg/ha	1–2 nanosa/cikel
Sadje, vinska trta	300 – 550 kg/ha	1–2 nanosa/cikel
Drevesnice in okrasne rastline	200 – 450 kg/ha	1–2 nanosa/cikel

To so splošna priporočila. Prilagodite v skladu z lokalnimi praksami.

Pogoji shranjevanja

Shranjeno gnojilo zaščitite pred zmrzaljo, svetlobo, visokimi temperaturami in vlago. Izogibajte se znatnim temperaturnim nihanjem. Ne prekrivajte več kot dveh ploščadi. Hraniti samo v originalni embalaži. Po odprtju porabite hitro.

Informacije o varnosti in okolju

Varnosti list na voljo na zahtevo.

Da bi preprečili tveganje za ljudi in okolje, upoštevajte navodila za uporabo.

Druge informacije

Tehnologija NET upočasni nitrifikacijo amonijskega dušika za nekaj tednov, kar znatno zmanjša izgube zaradi izpiranja in izhlapevanja. NovaTec® vam torej omogoča, da zmanjšate število nanosov gnojil in količine dušika in fosforja, ki se tradicionalno uporabljajo, hkrati pa ohranjate visoke kvalitativne in količinske pridelke.

Za profesionalno uporabo.

Neto teža: 25 Kg



PROIZVAJALEC: COMPO EXPERT Italia Srl · via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno MB · Italia - Tel. : +3903621869011