

FISA TEHNICA A PRODUSULUI

RO INGRASAMANT AZOSULF UREEA TIP MIF

Produsul ingrasamant Azosulf Ureea tip MIF a rezultat ca urmare a unui amestec mecanic intre ureea 46% Azot fabricata de Azomures si Sulfomatul 80 PU fungicid, rezultand o granula de culoare cafenie ce are ca compozitie 38% Azot si 15% Sulf organic. Aceasta granula sa format in urma peliculizarii prin adeziune a sulfomatului 80 PU, utilizand un adeziv pe baza de Lignosulfonat de magneziu ce a permis o priza eficienta pe granula de uree clasica. Sulful este cel mai bun metabolizant a nutrientului azot asigurand o metabolizare superioara a azotului modificand randamentul ureei cu continut de azot de la 35% la peste 60% motiv pentru care utilizarea acestui produs in agricultura aduce sporuri de productie de peste 15% la grau , 38% la cartof, 30% la rapita, 38% la sfecla de zahar , 35% la tomate.

Azosulf Ureea tip MIF este un fertilizant ce aplicat pe sol in perioada de iarna distruge mucegaiurile dezvoltate in mustul zapezii, fortifica radacina plantelor asigurand o foarte buna rezistenta pe perioada de iarna (rezistand si la temperaturi de – 25 grade Celsius). Prin utilizarea Azosulf Ureea Tip MIF se obtine o stimulare de vegetatie foarte importanta in pomicultura siviticultura la pornirea in vegetatie, avand si efect de tratament fitosanitar protejand plantatiile impotriva bolilor foliare.

Caracteristici tehnice:

Aspect:	granula de culoare crem
Continut in Azot nitric	38%
Continut in Sulf organic	15%
Continut in Magneziu	0,3%
Solubilitate in apa	buna

Termen de garantie-24 luni

Ro- Ingrasamant Azosulf Ureea tip MIF fiind un produs azotos peliculizat cun strat de sulf va fi ferit de temperaturi mai mari de 25 grade Celsius (la temperaturi mai mari de 25 grade Celsius are loc o volatilizare mai accentuata pierzandu-se din randamentul produsului).

Produsul granulat Ro- Ingrasamant Azosulf Ureea tip MIF se utilizeaza faziial toamna dupa infiintarea culturilor de grau si rapita (dupa infratirea plantelor) in doza de 100-150kg/ha; se utilizeaza iarna in mustul zapezii in doza de 200kg/ha; se utilizeaza primavara in vegetatie foliar solubilizandu-se in apa in proportie de 20kg/1000litri solutie, solutia obtinuta fiind aplicata pe frunza si planta dupa ce aceasta a crescut mai mare de 10-12 cm si pana cand se apropie de pargul fructelor, de faza de burduf la grau, este un foarte bun stimulator de vegetatie pentru gazon si plante tehnice, aplicandu-se in doze de maxim 50g produs granulat/metru patrat (se poate aplica granulat pe gazon, operatiune urmata de irigare, sau pe zapada si se poate prepara ca solutie utilizata foliar folosind 50g produs comercial /10litri apa, aplicarea pe plante realizandu-se cu ajutorul unei pompite ce trebuie mentinuta sub o usoara agitare).

Ambalare , depozitare si transport.

Ro – Ingrasamant Azosulf Ureea tip MIF este un produs granulat , usor prafos (sub 8%) ce se ambaleaza in saci de polipropilena caserata cusuti si etichetati



S.C. MIFALCHIM GROUP S.R.L.

Sediu: Str. 6 Martie, nr. 20, loc. Onesti, jud. Bacau;

Punct de lucru: Soseaua Nationala nr. 6, loc. Marasesti, jud. Vrancea;

Nr. Registrul Comertului: J04 / 2018 / 2008; CUI: RO18774764;

Tel./ Fax: 0234.326050; Mobil: 0731.550665;

Website : www.mifalchim.ro E-mail: mateoimpex@gmail.com

Cont IBAN: RO28BTRL00401202A64909XX deschis la Banca Transilvania-Suc. Bacau

autocolant, pungi de polietilena aluminizate, galetuse PVC in capacitate de 1kg, 3kg, 5kg, 25kg ambalajele fiind inscriptionate prin etichetare autocolant, continand datele stabilite de legislatia in vigoare. Depozitarea se face in spatii acoperite , bine aerisite, ferite de sursa de caldura si foc, spatii dotate cu infrastructura PSI. Transportul se realizeaza auto sau CFR in mijloace de transport autorizate pentru transport ingrasaminte azotoase..

Documentele necesare expedierii catre consumator sunt: aviz de expeditie, factura fiscala, fisa de securitate si declaratie de conformitate.

„Hraneste planta corect si aceasta te va rasplati cu o recolta de foarte buna calitate”

S.C. MIFALCHIM GROUP S.R.L.