

MOCZNIK (46%N)

MOCZNIK 46% N

MOCZNIK



Skład:

Azot całkowity (N)	46,5% (m/m)
Azot amidowy (N-NH ₂)	46,5% (m/m)
Zawartość wody,	max 0,3% (m/m)
Zawartość biuretu	max 1,2% (m/m)
Uziarnienie: 2-5mm, nie mniej niż: 93%	

NAWÓZ WE

Nawóz granulowany
IST 156667399-29
KOD CN – 31021010
CAS Nr.57-13-6

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

ROŚLINA	ZALECANA DAWKA kg/ha
Żyto ozime	150 - 190
Pszenica ozima	130 - 190
Zboża jare	110 - 170
Pastwiska i łąki	od 190
Mieszanka strączkowo-zbożowa	130 - 160
Kukurydza	210 - 260

Przy zachowaniu warunków transportu i magazynowania produkt nie traci właściwości nawozowych. Przestrzegać zasad transportowania przechowywania.

PRODUCENT:



Jonalaukio k., Ruklos sen., LT-55550, Jonavos raj., Litwa
Tel. +370 349 56736, fasz +370 349 52074.

Dystrybutor na Polskę: „LITEXIMP” Sp. z o.o. ul. Dworcowa 2, 19-335 Prostki, Polska
Tel./fax +48 87 611 20 33 www.liteximp.pl

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:	
	P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P401 Przechowywać z dala od jedzenia, picia i karmy dla zwierząt.

Mocznik (wzór chemiczny – CO(NH₂)) – popularny na całym świecie nawóz azotowy, stosowany w uprawach rolniczych, ogrodowych i sadowniczych. Uprawy rolnicze i sadownicze mocznikiem

zasilane są przed siewem, natomiast uprawy ozime i wieloletnie – w początkowej fazie wegetacji. Dolistne nawożenie drzew i krzewów owocowych przed kwitnieniem zapobiega różnym chorobom tych roślin. Podczas opryskiwania niszczone są jajeczka i larwy szkodników (takich jak: mszyce, pluskwiaki drzew owocowych, kleszcze itp.) oraz roznosiciele chorób. Mocznik występuje w postaci białych granulek bez domieszek, pokrytych preparatami zapobiegającymi zbrylaniu się. Średnia wielkość granuli nie mniej niż 2,3 mm, wartość statyczna granuli nie mniej niż 7N/granula.

Skład: azot mocznikowy (N-NH) ogółem 46,5%.

Opakowania: pudełka kartonowe – 1kg, worki polietylowe – 3kg, worki polipropilenowe 10kg, 25kg, 50kg, 500kg oraz luzem (t).

SPOSÓB STOSOWANIA

Zalecana dawka nawożenia

Zalecenia		g/m ² (do podlewania lub opryskiwania - g/10l)	kg/ha	azotu ogółem kg/ha
Nawożenie wiosną	Gleby uprawne	23-30	200-300	92,4-138,6
	Gleby nieuprawne	30-40	300-400	138,6-184,8
Nawożenie uzupełniające	Truskawki wczesną wiosną i po zbiorach	8-10	80-100	37-46,2
	Ziemniaki – podczas wzrostu łodyg przed spulchnieniem lub obsypywaniem	5-7	50-70	23,1-32,3
	Warzywa – 2 razy	5-10	50-100	23,1-46,2
Drzewa owocowe:				
	Spryskiwanie korony drzew 5-6 dni od kwitnienia oraz 25-30 dni od pierwszego nawożenia	20-30	200-300	92,4-138,6
	Stosowanie oprysków wiosną przed pęcznieniem pąków kwiatowych lub jesienią po zrzuceniu liści	500	–	–
	Nawożoną glebę należy spulchnić, darniową – podlać	10-15	100-150	46,2-69,3
Krzewy owocowe:				
	Spryskiwanie krzewów 5-6 dni od kwitnienia oraz 25-	20-30	200-300	92,4-138,6

30 dni od pierwszego
nawożenia

Opryskiwanie co dwa lata

500

–

–

Uwaga: Przed wysiewem lub sadzeniem roślin stosuje się również nawóz fosforowy i wapniowy. Łyżka stołowa zawiera ok. 17g, pudełko do zapalek ~15g, szklanka 200ml ~ 200g mocznika.