

MOČOVINA GRANULOVANÁ

Výrobce: Nitrogénművek Zrt., Hősök tere 14, H-8105 Pétfürdő, Maďarsko
 Dovoze: **HOKR, spol. s r.o., Smilova 485, 530 02 Pardubice, Česká republika**

Číslo typu: **1.8**Evidenční číslo ohlášení: **132****Chemické a fyzikální vlastnosti:**

<i>Chemická a fyzikální vlastnost</i>		<i>Hodnota</i>
Celkový dusík jako N v %		46,0
Biuret v %	max.	1,2
Částice od 1 mm do 4 mm v %	min.	90,0
Částice pod 1 mm v %	max.	3,0
Částice nad 10 mm v %		0,0

Obsah rizikových prvků:

Splňuje zákonem stanovené limity (v mg prvku na kg hnojiva)
kadmium 1; olovo 10; rtuť 1,0; arzen 10; chrom 50.

Rozsah a způsob použití:

Močovina je koncentrované dusíkaté hnojivo určené k základnímu hnojení před setím nebo výsadbou a k přihnojování během vegetace. Pro základní hnojení se močovina aplikuje na povrch půdy a následně se do ní zapraví kultivací. Všude tam, kde není k dispozici DAM, je možné použít roztok močoviny k foliární výživě rostlin. Postřiky ve večerních hodinách jsou nevhodnější, aplikace při vyšších teplotách během dne se nedoporučují – hrozí popálení rostlin.

Doporučené dávkování:

<i>Kultura</i>	<i>Dávka v kg / ha</i>
pšenice a ozimý ječmen	200 – 300
žito, jarní ječmen, oves	150 – 250
řepka olejná	300 – 450
brambory	150 – 400

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných normativů, při zohlednění hnojení statkovými hnojivy a vlivu předplodiny nebo objektivních diagnostických postupů (např. rozborů půd a rostlin).

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

- S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání
 S 22 Nevdechujte prach
 S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
 S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice
 S 39 Používejte osobní ochranné pracovní prostředky pro oči a obličej

Podmínky skladování:

Hnojivo skladujte v suchu. Uchovávejte mimo dosah dětí odděleně od potravin, nápojů a krmiv (S2/13).

Upozornění:

Z požárně technického hlediska je močovina zařazena do třídy B podle ČSN 46 5750. Teplota vzplanutí je 280 °C (zkuš. metoda podle ČSN 64 0149).

Močovina se přepravuje krytými dopravními prostředky. Pro přepravu veřejnými dopravními prostředky platí předpisy veřejného přepravce. Močovina a její zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod.

Doba použitelnosti: 36 měsíců při dodržení podmínek skladování v původních obalech

Hnojivo se dodává balené nebo volně ložené.

Hmotnost (objem) balení:

Datum výroby/číslo výrobní šarže: **kontinuální výroba**