

MONOLITH46 I VI-AGRO

Samodzielne powlekanie mocznika inhibitorem ureazy



moNolith46®
Żółty



Czy wiesz, że możesz stosować inhibitor ureazy do ograniczania strat amoniaku z mocznika granulowanego? Do tego możesz zrobić to zupełnie samodzielnie wykorzystując zaprawiarkę do nasion.

W naszym poradniku pokażemy Ci jak za pomocą zaprawiarki do nasion firmy VI-AGRO krok po kroku wykonać zabieg powlekania mocznika inhibitorem moNolith46_Żółty



w 1 tonie mocznika granulowanego znajduje się ok. 3 razy więcej azotu amidowego, niż w 1 tonie rsm 32%



tym samym straty azotu są 3 razy większe



doświadczenia polowe wykazały, że stosowanie inhibitora ureazy powoduje wzrost plonu i opłacalności uprawy

W wyniku zastosowania moNolith46®_Żółty uzyskujemy unikalną kompozycję inhibitora ureazy z mocznikiem - nowy uniwersalny nawóz azotowy o najwyższym stopniu wykorzystania azotu. Łączy on w sobie zalety mocznika i saletry bez ich wad.

Do szczególnych zalet tego nawozu zaliczamy:

- wysoką zawartość azotu wynoszącą 46% N
- zmniejszenie częstotliwości nawożenia z 3 do 2 razy w ciągu cyklu wegetacyjnego rośliny
- możliwość aplikacji z nasionami
- poprawę jakości ziarna

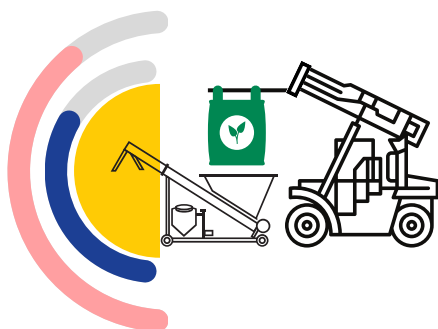


**Masz pytania?
Skontaktuj się z nami!**

+ 48 603 051 271

Powlekanie mocznika inhibitorem ureazy

DAWKOWANIE: 2KG INHIBITORA UREAZY/ 1 TONĘ MOCZNIKA

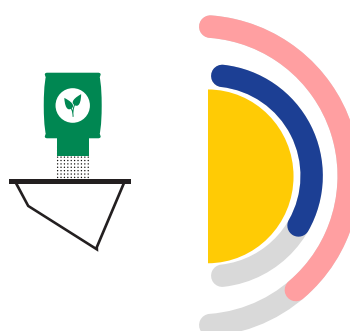


1

Umieść 500 kg mocznika w bb nad zbiornikiem zasypowym zaprawiarki przy pomocy wózka widłowego

Rozpruj spód big baga i wysyp granule do zasobnika zaprawiarki

2

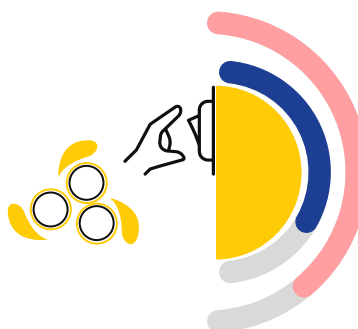


3

Uruchom pompę mieszającą, wlej inhibitor ureazy i określ dawkę. Ustaw zawór na zaprawianie oraz uruchom podajnik ślimakowy

Uruchom pompę dozującą i rozpocznij podawanie inhibitora na powierzchnię granul mocznika

4



5

Uzyskany w ten sposób na wylocie zaprawiarki stabilizowany mocznik podawany jest do bb lub bezpośrednio do siewnika nawozu



VI-AGRO SP z o.o.
www.vi-agro.pl
+48 570 963 303
biuro.viagro@gmail.com



Phoenix Sp. z o.o.
www.monolith46.com.pl
+48 603 051 271
biuro@phoenix-nawozy.pl