



# MOCZNIK Amid 33™ [N]

## NAWÓZ STAŁY ORGANICZNO – MINERALNY

### PFC 1(B)(I): STAŁY NAWÓZ ORGANICZNO-MINERALNY W FORMIE KRystalICZNO-PYŁOWEJ

#### WŁAŚCIWOŚCI I SKŁAD

Uniwersalny nawóz azotowy do zastosowania przedsiewnego i pogłównego

Azot w formie amidowej na bazie UFF frakcji tłuszczowej mocznika

Produkt służy do uzupełnienia AZOTU [N] w glebie

**ZAWIERA:** 33% [N] azot całkowity w formie amidowej szczególnie łatwo przyswajalnej przez rośliny. Pobieranie przez system korzeniowy mocznik przechodzi w wyniku hydrolizy enzymatycznej w dostępną dla roślin formę amonową, a następnie w azotanową.

Zawartość azotu: 330 kg w tonie mocznika

Składniki pokarmowe: mocznik ok. 73%, ester etylowy ok. 22%, etanol ok. 5%.

**Nazwa substancji:** AZOTAN UFF Urea CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

Produkt zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2019/1009 z dnia 05 czerwca 2019 roku.

#### ZASTOSOWANIE:

- Doskonale dla roślin, przyspiesza ich wzrost i przechodzenie w kolejne fazy rozwoju, do kukurydzy, zbóż, rzepaku, do krzewów owocowych, do pielęgnacji kwiatów, do roślin domowych, do roślin liściastych, do trawników.
- Uniwersalny, do nawożenia zbóż, rzepaku, buraków, ziemniaków, kukurydzy, użytków zielonych oraz upraw warzywniczych i sadowniczych.
- Wielkości dawek nawożenia dostosowywać zgodnie z zaleceniami agronomów.
- Stosować do aplikacji nawozu techniką rozsiewu.
- Zaleca się wykonywanie rozsiewu na zdrowe i suche rośliny.
- Nie stosować tuż po deszczu oraz podczas upałów.

#### ZALETY PRODUKTU:

- ✓ Zapewnia roślinom stały dopływ azotu w okresie wegetacji.
- ✓ Wykazuje szybkie i długotrwałe działanie.
- ✓ Stosowany do nawożenia przedsiewnego i pogłównego.
- ✓ Wykazuje wysoką skuteczność nawozu w okresach suszy.
- ✓ Może być stosowany na wszystkie rodzaje gleb, do nawożenia zbóż, buraków, ziemniaków, kukurydzy, rzepaku, użytków zielonych oraz upraw warzywniczych i sadowniczych.
- ✓ Krystalizacja nawozów: nie powoduje strat azotu. Podczas przechowywania, szczególnie zimą, nawóz ulega krystalizacji, wytrącony jest również „żółty osad” – jest to zjawisko naturalne, dopuszczalne.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I PRZECHOWYWANIA:

Nawóz może być produktem szkodliwym w przypadku pożyczenia. W przypadku dostania się nawozu do oczu, przemyć dużą ilością czystej wody i skontaktować się z lekarzem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych i gospodarskich, z dala od źródeł wody i żywności. W przypadku rozsypania niezwłocznie zebrać. Przestrzegać zasad transportowania i przechowywania:

- Ilość warstw składowania w magazynie – max 3 warstwy
- Ilość warstw w czasie transportu – max. 2 warstwy
- Chronić przed silnym nasłonecznieniem
- Przechowywać w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach w zalecanym zakresie temperatur: + 0 °C do + 30 °C.

Data produkcji:.....

Okres przydatności do stosowania: 3 lata od daty produkcji.

Numer partii:.....

Masa netto:.....

**Albatros Biokom Sp. z o.o.**

**Spółka komandytowa**

22-100 Chełm, ul. Chemiczna 9

NIP: 5632430045

[www.albatros-biokom.pl](http://www.albatros-biokom.pl)

mobil: +48 691 967 341