

# A.S.L. (N8/S9) Nawóz mineralny

Nawóz "ASL" powstaje podczas fermentacji beztlenowej substancji organicznych, odbywającej się w instalacjach biometanu, koncernu macierzystego VERBIO AG . W całkowitej zawartości azotu dominuje forma amonowa, czyli będąca łatwo przyswajalną przez rośliny.

Roztwór siarczanu amonu "A.S.L." N8 / S9 poza zawartością siarki oraz azotu stanowi bogate źródło podstawowych składników pokarmowych roślin.

"A S.L." znajduje zastosowanie pod wszystkie rośliny uprawy polowej na gruntach ornych (zboże, rzepak, rośliny pastewne i przemysłowe), a w szczególności w przypadku upraw roślin o dużym zapotrzebowaniu na siarkę (tj. rzepaku, ziemniaka, kukurydzy).

Nawóz "A.S.L." przeznaczony jest do stosowania | przedsięwzięcia i pogłównego pod wszystkie rośliny uprawy polowej. Zaleca się użycie nawozu, jako dawki startowej z początkiem wiosny, a także po zbiorach, jako nawóz przedwiosenny do kolejnego pionu głównego. Nawóz należy stosować przed rozpoczęciem siewu roślin, dogłębowo przy pomocy specjalnych aplikatorów albo powierzchniowo przy pomocy rozlewaczy nawozów / opryskiwaczy z natychmiastowym przykryciem glebą.

Ponadto "A.S.L." nadaje się do mieszania z innymi nawozami płynnymi

Warto również zaznaczyć, iż roztwór siarczanu amonu dzięki swojej stabilnej jakości gwarantuje dobrą i niezmienną przyswajalność zarówno azotu, jak i siarki przez rośliny, a co za tym idzie wysokie plony.

Korzyści z zastosowania nawozu "A.S.L."

- wysoka przyswajalność,
- możliwość mieszania nawozu "A.S.L." z innym\* nawozami,
- całoroczna dostępność nawozu,
- stosowanie przedsięwzięcia i pogłównego
- nawóz idealny pod wszystkie rośliny uprawy polowej,
- optymalna relacja pomiędzy kosztami, a korzyściami ze stosowania,
- stabilna jakość.

Nawóz należy przechowywać w temperaturze otoczenia w szczelnych, przystosowanych do tego celu zbiornikach z tworzywa sztucznego lub ze stali szlachetnej, nie będące podatnymi na korozję.

Nawóz krystalizuje w temperaturze około -10 °C

**NAWÓZ POSIADA ŚWIADECTWO KWALIFIKACJI DO STOSOWANIA W GOSPODARSTWACH EKOLOGICZNYCH**

## **Skład:**

- około 8% N - całkowitego azotu jako azot amonowy
- około 9% S - siarki jako siarka siarczanowa

## **Dane techniczne:**

\*Wartość pH 4,0-4,5  
\*Gęstość (przy temp 20°C) 1,23g/m'

**Decydując się na nawóz "A.S.L." osiągną Państwo wysokie plony niezależnie od pogody!**