

„A.S.L.” (N8/S9)

Nawóz organiczno-mineralny



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:

4,0-4,5 wartość pH

1,23 g/m³ gęstość

Nawóz „A.S.L.” 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 dla roślin.

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

Zastosowanie

„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).

Sposoby i terminy stosowania nawozu

Nawóz „A.S.L.” przeznaczony jest do stosowania przedsiewnego i pogłównego pod wszystkie rośliny uprawy polowej. Zaleca się użycie nawozu, jako dawki startowej z początkiem wiosny, a także po zbiorach, jako nawóz przedwzschodowy 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.

Zastosowanie zgodne z programem ograniczającym stosowanie azotanów, który jest programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów (Dz. U. z 2020 poz. 243), obowiązujący od dnia 15 lutego 2020 roku.

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.

Twoje korzyści z zastosowania nawozu „A.S.L.”

- wysoka przyswajalność,
- możliwość mieszania nawozu „A.S.L.” z innymi nawozami,
- całoroczna dostępność nawozu,
- stosowanie przedsiewne i pogłównie,
- 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.

