

VERBIO Polska Sp. z o.o.
ul. Mieszka I-go 82-83, 71-011 Szczecin

„A.S.L.” (N8/S9)

Nawóz organiczno-mineralny

Nawóz „A.S.L.” powstaje podczas fermentacji beztlenowej substancji organicznych, odbywającej się w instalacjach koncernu macierzystego VERBIO AG..

Roztwór siarczanu amonu „A.S.L.” N8 / S9 stanowi bogate źródło siarki oraz azotu. W całkowitej zawartości azotu dominuje forma amonowa, czyli będąca łatwo przyswajalną przez rośliny

„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 przedwiosenny do kolejnego plonu głównego. Nawóz należy stosować przed rozpoczęciem siewu roślin, doglebowo przy pomocy specjalnych aplikatorów albo powierzchniowo przy pomocy rozlewaczy nawozów / opryskiwaczy z natychmiastowym przykryciem glebą. Stosowanie nawozu dopuszcza się w okresie od 1 marca do 30 listopada.

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 innymi nawozami,
- całoroczna dostępność nawozu,
- stosowanie przedsiewne i pogłównne,
- nawóz idealny pod wszystkie rośliny uprawy polowej,
- optymalna relacja pomiędzy kosztami, a korzyściami ze stosowania,
- stabilna jakość.

Przechowywanie

Nawóz należy przechowywać w temperaturze otoczenia w szczelnych, przystosowanych do tego celu zbiornikach z tworzywa sztucznego lub ze stali szlachetnej, nie będących podatnymi na korozję. Nawóz krystalizuje w temperaturze około -10 °C.



Zapotrzebowanie wg fazy rozwoju oraz dawka "A.S.L." wyrażona w litrach/ ha

Ziemniaki

I dawka – przed wschodami ok.	300 l/ha
II dawka – rozwój pierwszych liści ok.	400 l/ha
III dawka – do zwarcia międzyrzędzi ok.	300 l/ha

Zboża ozime

I dawka – przed wschodami ok.	250 l/ha
II dawka – krzewienie ok.	125 l/ha
III dawka – początek strzelania w źdźbło ok.	125 l/ha

Zboża jare

I dawka – przed wschodami	300 – 400 l/ha
II dawka – krzewienie	150 – 250 l/ha
III dawka – początek strzelania w źdźbło	200 – 250 l/ha

Buraki

I dawka – przed siewem lub przed wschodami ok.	250 l/ha
II dawka – do fazy 7 liścia ok.	125 l/ha
III dawka – do zwarcia międzyrzędzi ok.	125 l/ha

Rzepak

I dawka – przed wschodami ok.	300 l/ha
II dawka – do fazy 7 liścia ok.	350-400 l/ha
III dawka – do stadium wydłużania pędów ok.	200-300 l/ha

Kukurydza

I dawka – przed wschodami ok.	500 l/ha
II dawka – w fazie 2-5 liści ok.	250 l/ha
III dawka – w fazie 6-10 liści ok.	250 l/ha

VERBIO Polska Sp. z o.o.
ul. Mieszka I-go 82-83, 71-011 Szczecin

Rodzaj rośliny	Zapotrzebowanie na azot (kg/ha N)
Ziemniaki	80 – 100
Zboża ozime	60 – 120
Zboża jare	80 – 100
Buraki cukrowe i pastewne	100 – 160
Rzepak	120 – 200
Kukurydza	100 – 160

Skład:

Okolo 8 % N-całkowitego azotu jako azot amonowy

Okolo 9 % S- siarki w postaci siarki siarczanowej

Dane techniczne:

→ Wartość pH **4-4,5**

→ Gęstość (przy temp. 20 stopni C) ok. **1,23 g/m³**

→ Małe zagrożenie dla wody (klasa zagrożenia 1)

→ „A.S.L” nie jest preparatem niebezpiecznym
W myśl Dyrektywy 67/548/EWG.

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

Więcej informacji pod numerem telefonu:

Dział Handlowy:

+48 91 48 30 302 – 305

lub adresem e-mail: handel@verbio.pl

Verbio Polska Sp. z o.o.

ul. Mieszka I 82-83

71-011 Szczecin

www.verbio.pl