

# A.H.S.L. (20N+6S)

NAWÓZ ORGANICZNY ROZTWÓR MOCNIKA  
I SIARCZANU AMONU



## Nawóz „A.H.S.L.”

- „A.H.S.L.” to płynna forma nawozu azotowego, będąca roztworem mocznika i siarczanu amonu
- nawóz powstaje podczas procesu produkcji bioetanolu w instalacjach należących do koncernu Verbio AG
- zawiera inhibitor korozji, który umożliwia przechowywanie nawozu bez szkodliwego wpływu na środowisko
- znajduje zastosowanie na gruntach ornych pod wszystkie rośliny uprawne, a w szczególności w przypadku upraw rośliny uprawne, a w szczególności w przypadku upraw roślin o dużym zapotrzebowaniu na siarkę (tj. rzepaku, ziemniaka, kukurydzy)



### Korzyści z zastosowania :

- wysoka przyswajalność - natychmiastowe działanie siarki,
- możliwość wzbogacenia nawozu AHSL o inne
- formy nawozów płynnych,
- płynna forma nawozu gwarancją szybkiej absorpcji składników
- przez system korzenny,
- całoroczna dostępność nawozu,
- długofalowe działanie nawozu dzięki efektowi depozytu
- w przypadku aplikacji nawozu przy użyciu węży wleczonych lub metodą iniekcji,
- nawóz idealny pod wszystkie rośliny uprawne,
- dobre spożytkowanie substancji odżywczych,
- optymalna relacja pomiędzy kosztami, a korzyściami,
- stabilność jakości.

## Technika aplikacji nawozu „A.H.S.L.”

- stosowane wyłącznie na rośliny zdrowe i mocne z dobrym nalotem woskowym w okresie spoczynku roślin, przy temperaturze wynoszącej nie mniej niż -5C
- możliwość nawożenia na terenach mocno oszronionych. UWAGA! Nawożenie należy natychmiast przerwać wraz z początkiem roztopów,
- po rozpoczęciu wegetacji nie nawozić, jeżeli temperatura spada poniżej 0C lub jeżeli występują mocniejsze nocne mrozy (należy monitorować wahania pomiędzy temperaturami dziennymi, a nocnymi) przestrzegać górnej temperatury powietrza wynoszącej 20C ( dotyczy to również nasłonecznienia). Zaleca się stosowanie w godzinach porannych i wieczornych,
- stosować wysokie dawki w dużych kroplach lub przy użyciu węży wleczonych,
- zastosowanie do nawożenia licznych rodzajów roślin,
- nawóz aplikowany dolistnie i doglebowo,
- dzięki równoczesnemu dostarczaniu siarki nawóz ten gwarantuje wysoki poziom plonu,
- aplikacja nawozu przy użyciu węży wleczonych pozwala na uzyskanie długofalowego działania tegoż nawozu.



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

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

## Zalecenia dotyczące zastosowania

Uprawy	Dawki w kg N/ha	Litry AHSL* L26/ha	
Rzepak ozimy	dawka jesienna 1. dawka 2. dawka	30-40 do 120 do 90	120-160 do 480 do 360
Zboża ozime (białko)	1. dawka 2. dawka 3. dawka	60-80 100-120 do 60 innych nawozów azotowych	240-320 400-480
lub zboże do produkcji etanolu	1. dawka 2. dawka	80-100 40-60 innych nawozów azotowych	320-400
Ziemniaki	przed okopaniem metoda CULTAN	70-150 70-120	280-600 280-480
Buraki cukrowe	1-3 tydzień przed wysiewem	40-80	160-320
Uprawy zielone	1. dawka 2. dawka 3. dawka	80 80 innych nawozów azotowych 80 innych nawozów azotowych	320 320

## Skład

- 20% azotu całkowitego, z czego 14% to azot amidowy, natomiast 6% to azot amonowy
- 6% siarka jako siarka siarczanowa

## Dane techniczne

- wartość pH 6,0 – 7,0
- gęstość około 1,25 g/m<sup>3</sup> (przy temp. 20 o C)
- nie jest preparatem niebezpiecznym w myśl Dyrektywy 1999/45/EG i Rozporządzenia (WE) Nr. 1272/2008
- stanowi małe zagrożenie dla wody (klasa zagrożenia 1).

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



**PHU AGROIMPEX SP. Z O.O.**  
Słonów 89  
66-520 Dobiegniew / POLAND  
NIP : 281-008-60-17  
REGON : 360651425  
Tel/fax 95 7611076

**Dział Handlowy**  
tel. + 48 794 310 528  
tel. + 48 798 842 834  
tel. + 48 536 713 818  
tel. + 48 95 7611 076 **Sklep / Rozliczenia**

