

## NAWÓZ „A.S.L.” 8N (+9% S)

### Z FERMENTACJI BEZTLENOWEJ SUBSTANCJI ORGANICZNYCH

- *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 20 °C)	1,23 g/cm <sup>3</sup>

### Pozostałe informacje

- Nie jest preparatem niebezpiecznym w myśl Dyrektywy 67/548/EWG
- klasa zagrożenia dla wody 1, małe zagrożenie dla wody

## DAWKOWANIE

Rośliny	Zapotrzebowanie na azot (kg/ha N)	Zapotrzebowanie wg. fazy rozwoju oraz „A.S.L.” wyrażona w l/ha dawka
Ziemniaki	80 – 100	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	60 – 120	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	80 - 100	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 cukrowe i pastewne	100 – 160	I dawka – przed siewem lub przed wschodami ok 500 l/ha II dawka – do fazy 7 liścia ok. 300 l/ha III dawka – do zwarcia międzyrzędzi ok. 200 l/ha
Rzepak	120 – 200	I dawka – przed wschodami 300 l/ha II dawka – do fazy 7 liścia 350 – 400 l/ha III dawka – do stadium wydłużania pędów 200 - 300 l/ha
Kukurydza	100 - 160	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

\* Dawkowanie „A.S.L.” ustala się na podstawie przedplonu oraz stanowiska, klasy bonitacyjnej oraz rodzaju gleby. Dla wyżej wymienionych upraw polowych zalecenia dawkowania nawozu dostosowujemy do konkretnej uprawy i stanowiska.=