

# BIOILSA

12,5

## NAWÓZ AZOTOWY DO EKOLOGII



### ZALETY STOSOWANIA:

- Odżywia azotem N12,5
- Użyźnia glebę C40
- Poprawia ukorzenie
- NE/225/2013 IUNG Puławy

<b>Całkowity azot organiczny</b>		<b>12,5%</b>
<i>Rozpuszczalny w wodzie azot organiczny</i>	5%	
<b>Całkowity węgiel organiczny</b>		<b>40%</b>
<i>Wyekstrahowany C organiczny/Całkowity C organiczny</i>	95%	

**INNOWACJA**

# NaturalCrop<sup>SL</sup> Dolistny nawóz azotowy



## ZALETY STOSOWANIA:

- Odżywia azotem
- Zwiększa odporność roślin na stresy
- NE/210/2012 IUNG  
Puławy



• Rozpuszczalny w wodzie azot organiczny	9%
• Suma aminokwasów (większość w formie lewoskrętnej)	>50%
• Węgiel organiczny	>24,5%
• pH w wodzie	5-6
• Zasolenie	0,6-0,8 ds/m



W pełni kontrolowana  
hydroliza enzymatyczna

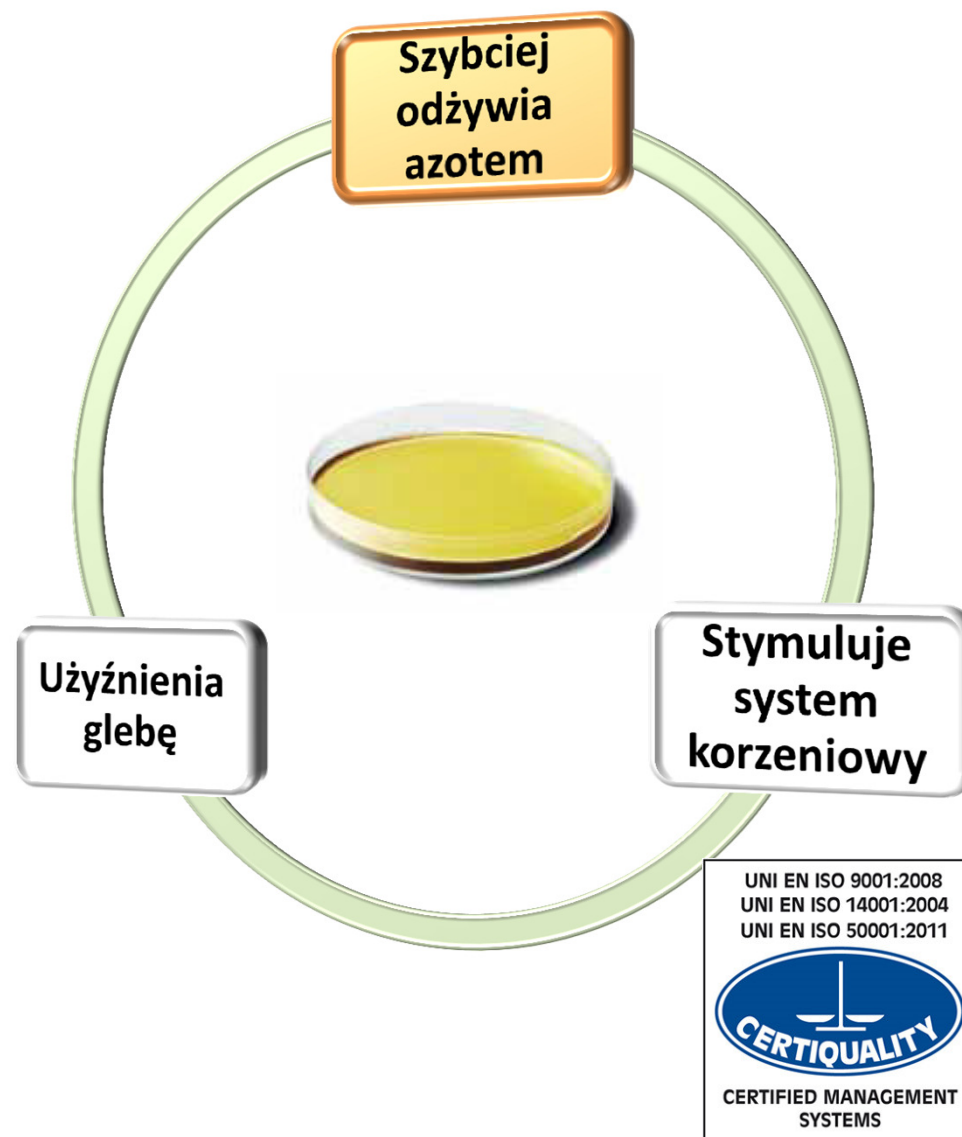
# Płynny organiczny nawóz azotowy do podlewania i fertygacji



**OPAKOWANIA:** 20 L, 200 L, 1000 L

Skład (wag.):

Azot całkowity	9%
Azot organiczny w 100% rozpuszczalny	9%
Węgiel organiczny	24,5%



herbagreen®

## Naturalny wieloskładnikowy nawóz dolistny z krzemem



Proszek do sporządzenia  
zawiesiny koloidalnej

### ZALETY STOSOWANIA:

- Zwiększa suchą masę, ekstrakt i jędrność owoców
- Wyrównuje kwitnienie, poprawia zapylenie i związanie
- Podnosi odporność na choroby grzybowe i szkodniki
- NE/137/2011

## Nawóz organiczny wzbogacony szczepami grzybów mikoryzowych i antagonistycznych mikroorganizmów.

- ❑ Zapewnia zdrowsze warunki dla rozwoju ryzosfery i nadziemnej części roślin.
- ❑ Podnosi odporność roślin na chorobytwórcze drobnoustroje i substancje hamujące wzrost.
- ❑ Zawiera unikalne połączenie materii organicznej oraz trzech pożytecznych organizmów:
  - ❑ *Bacillus subtilis* 1x10<sup>9</sup> JFK/g
  - ❑ *Trichoderma* Sp.1x10<sup>3</sup> JFK/g
  - ❑ *Glomus* Sp. 4%

