



# WUXAL

BY AGLUKON

” Rewelacyjny instrument dla zapewnienia optymalnych efektów

Innowacja i kompetencja w nawozach płynnych i zawieszinowych

## Formulacje płynne

**WUXAL**<sup>®</sup> **top N**

14% N - 4,5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 7% K<sub>2</sub>O (%w/v) + TE

**WUXAL**<sup>®</sup> **top 36**

36% N - 4,5% MgO - 0,26% Cu - 1,34 Mn + TE (w/v %)

**WUXAL**<sup>®</sup> **top P**

6,5% N - 26,5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 6,5 % K<sub>2</sub>O (w/v %) + TE

**WUXAL**<sup>®</sup> **top K**

6% N - 10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 15% K<sub>2</sub>O (%w/v) + TE

**WUXAL**<sup>®</sup> **Folibor**

15% B (%w/v) Etanolamina borowa

**WUXAL**<sup>®</sup> **AMINOCAL**

20% CaO - 0,67% Mn - 0,67% Zn (w/v %)

## Formulacje zawiesinowe

### **WUXAL**<sup>®</sup> **KALCIUM**

16% N - 24% CaO - 3% MgO (w/v %) + TE

### **WUXAL**<sup>®</sup> **MIKRO**

7,5% N - 15% K<sub>2</sub>O - 4,5% MgO + 6,5%, Zn + 1,57%

### **WUXAL**<sup>®</sup> **BORON**

10,8% N - 13,5% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 9,5 % B (w/v %) + TE

### **WUXAL**<sup>®</sup> **KOMBI**

30% N - 22,5% K<sub>2</sub>O - 6,0% MgO + TE (w/v %)

### **WUXAL**<sup>®</sup> **Mg**

18% MgO - 4,5% B - 1,5% Mn - 0,7% Zn - 21% SO<sub>3</sub> (%w/v)

## Formulacje zawieszinowe („Mono“)

**WUXAL**<sup>®</sup> Mg

18% MgO - 4,5% B - 1,5% Mn - 0,7% Zn - 21% SO<sub>3</sub> (%w/v)

**WUXAL**<sup>®</sup> Zn

8,6% Zn (w/v %)

**WUXAL**<sup>®</sup> Cu

7,0 % Cu (w/v %) + TE

**WUXAL**<sup>®</sup> Mn

8,7% Mn (w/v %)

**Z** **WUXAL**<sup>®</sup> **Ascofol**

3,8% B - 1% Mn - 0,63 % Zn (%w/v) + ekstrakt z glonów morskich

**WUXAL**<sup>®</sup> **SULPHUR**

## Przyczyny niedoboru siarki u roślin

- **Zwiększone wykorzystywanie nawozów polowych.**
- **Zwiększona wydajność z danego areału**
- **Zwiększone obszary produkcyjne, uprawy na terenach wymagające dostarczenia siarki.**
- **Spadek fungicydów opartych o substancje zawierające siarkę.**



# WUXAL<sup>®</sup> SULPHUR

## EC-FERTILIZER

Roztwór nawozu azotowego, zawierający siarkę oraz mikroelementy

<u>Skład</u>	(%w/w)	g/L
N - Total Nitrogen (NH <sub>4</sub> -N)	<b>15</b>	<b>200</b>
SO <sub>3</sub> -Sulphur	<b>52.2</b>	<b>696</b>
Further containing micronutrients:		
B-Boron	<b>0.01</b>	
Cu-Copper	<b>0.004</b>	
Fe-Iron	<b>0.02</b>	
Mn-Manganese	<b>0.012</b>	
Mo Molybdenum	<b>0.001</b>	

Gęstość: 1.32 g/cm<sup>3</sup>; Kolor: ciemny brązowy; Optimum pH-wartośćof 6.4



### Strategia nawożenia rzepaku nawozami Wuxal

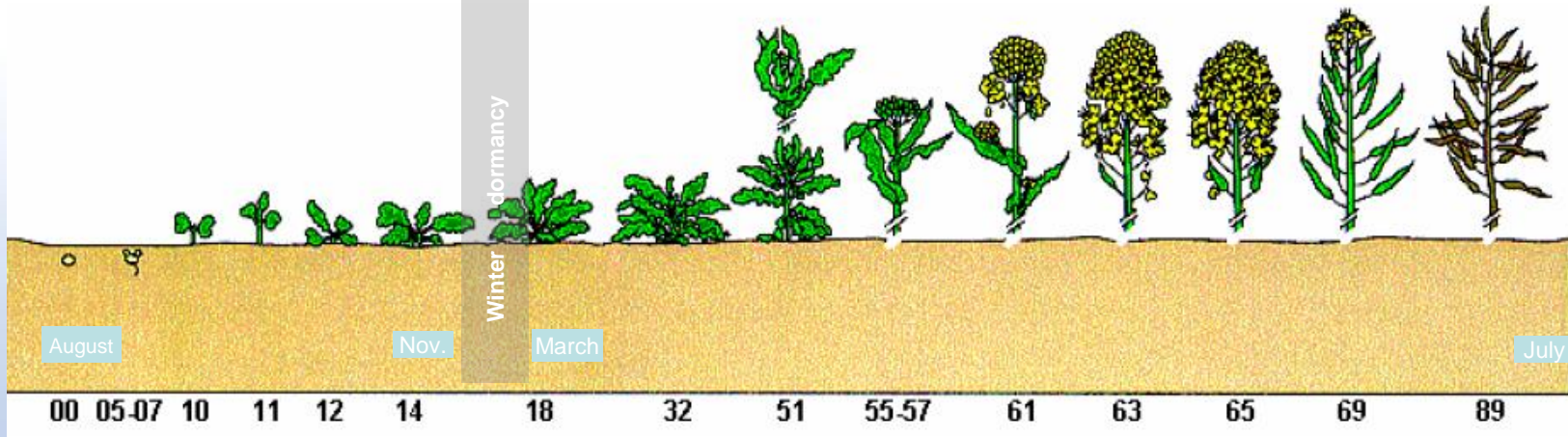
WUXAL Boron 2-3 l/ha

2-3 l/ha

2-3 l/ha

WUXAL Sulphur 5 l/ha

5 l/ha



Germi  
nation

Leaf development

Stem  
extension

Inflorescence  
emergence

Flowering

End of  
flowering

Ripening

### Strategia nawożenia buraków nawozami Wuxal

WUXAL Boron

2 x 2-5 l/ha

WUXAL Sulphur

2 x 5 l/ha

