

# PSZENICA OZIMA - PROGRAM NAWOŻENIA, OCHRONY ROŚLIN, DOKARMIANIA DOLISTNEGO I BIOSTYMULACJI - schemat graficzny

Program uwzględnia standardowe wymagania pokarmowe pszenicy, potrzebę biostymulacji i zwiększenia naturalnej odporności roślin na niesprzyjające warunki uprawy oraz ochronę roślin przed chwastami i chorobami.

## OCHRONA PRZED CHWASTAMI I CHOROBAMI

CIECH SARZYNA

Zwalczanie miotły zbożowej i niektórych chwastów dwuliściennych  
<sup>1)</sup> OPAL 500 SC (chlorotoluron) | 2 l/ha

Zwalczanie chwastów dwuliściennych  
 CHWASTOX NOWY TRIO 390 SL (MCPA, mekoprop-P, dikamba) | 2 l/ha, 1 raz w sezonie

Zwalczanie chwastów dwuliściennych  
 CHWASTOX COMPLEX 260 EW (MCPA, chlopyralid, fluroksypir) | 2-3 l/ha, 1 raz w sezonie

Zwalczanie miotły zbożowej i niektórych chwastów dwuliściennych  
<sup>1)</sup> OPAL 500 SC (chlorotoluron) | 2,5 l/ha

Zwalczane choroby: brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy  
 TARCZA ŁAN EXTRA 250 EW (tebukonazol) | 0,75-1,25 l/ha, 1 raz w sezonie

<sup>1)</sup> Herbicyd OPAL 500 SC stosować jesienią (BBCH 13-29) lub wiosną (BBCH 23-30), 1 raz w sezonie.

## DOKARMIANIE DOLISTNE I BIOSTYMULACJA

INTERMAG

PLONVIT ZBOŻA | 1,5 l/ha  
 MIKROCHELAT Mn-13 | 0,5-1 kg/ha  
 MIKROVIT MOLIBDEN | 0,5-1 l/ha  
 siarczan magnezu (x7H<sub>2</sub>O) | 10-15 kg/ha

ROOTSTAR | 0,8-1,2 l/ha

PLONVIT ZBOŻA | 1-1,5 l/ha  
 MIKROCHELAT Cu-15 | 0,2-0,5 kg/ha  
 TYTANIT | 0,2 l/ha  
 OPTYSIL | 0,5 l/ha  
 siarczan magnezu (x7H<sub>2</sub>O) | 10-15 kg/ha

ROOTSTAR | 0,8-1,2 l/ha

PLONVIT ZBOŻA | 1,5-2 l/ha  
 MIKROCHELAT Mn-13 | 0,5-1 kg/ha  
 TYTANIT | 0,2 l/ha  
 OPTYSIL | 0,5 l/ha  
 siarczan magnezu (x7H<sub>2</sub>O) | 10-15 kg/ha

UNI PK 10:18 | 3-6 l/ha  
 TYTANIT | 0,2 l/ha

Oprysk średniokroplisty na rozdrobnioną stomę i ściernisko. Po opryskaniu - resztki poźniwne wymieszać płytko z glebą.

BACTIM SŁOMA | 1 l/ha + 30 kg N  
 lub  
 BACTIM SŁOMA | 2 l/ha

Manganem dokarmiać do fazy BBCH 32, później - jeśli wystąpią objawy niedoboru Mn.

Nie zaleca się wykonywania zabiegu w fazach BBCH 61-65.

## NAWOŻENIE

GRUPA AZOTY

Przedsięwzięcie NPK  
 POLIFOSKA® 5, POLIFOSKA® 6, POLIFOSKA® 8, POLIFOSKA® M, POLIFOSKA® KRZEM, POLIFOSKA® TYTAN, Amofoska® lub POLIDAP® + sól potasowa, Super FOS DAR 40® + sól potasowa

B, Cu, Mo

NPK  
 POLIFOSKA® 5, POLIFOSKA® 6, POLIFOSKA® 8, POLIFOSKA® M, POLIFOSKA® KRZEM, Amofoska® lub POLIDAP® + sól potasowa, Super FOS DAR 40® + sól potasowa

Mocznik + B, Cu, Mn, Mo

Mocznik + B, Cu, Mo

Pierwsza dawka N  
 Saletrosan® 26, Zaksan®, Pulan®, Salmag®, Salmag z siarką®, Saletrzak 27 standard, RSM®, RSM® S, Saltrosan® 30

Druga dawka N  
 Zaksan®, Pulan® lub mocznik.pl®, Pulrea®, RSM®

Trzecia dawka N  
 mocznik.pl®, Pulrea®, RSM®, Zaksan®, Pulan®

N - na stomę  
 RSM® lub mocznik.pl® Pulrea®

spoczynek zimowy

FAZA ROZWOJOWA wg SKALI BBCH

PRZED SIEWEM

SIEW

SZPILKOWANIE

FAZA 3. LIŚCIA

FAZA 6. LIŚCIA

ROZWÓJ LIŚCI, POZĄTEK KRZEWIENIA

KRZEWIENIE

KONIEC KRZEWIENIA

POZĄTEK WZROSTU ŻDZIELA

2. KOLANKO CO NAJMNIEJ 2 cm nad 1.

WIDOCZNY LIŚĆ FLAGOWY

FAZA LIŚCIA FLAGOWEGO

ROZWÓJ KŁOSA W POCHWIE LIŚCIOWEJ

KŁOSZENIE

KWITNIENIE

POZĄTEK DOJRZAŁOŚCI MLECZNEJ

ZBIORY

RESZTKI POŻNIWNE

10

13

16

21

21

22

29

30

32

37

39

41

49

51

59

61

69

73