

PSZENICA OZIMA – zalecenia ochrony i nawożenia



FUNGICYDY

**MĄCZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ,
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI, SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI**

BBCH 30 **Spekfree 430 SC** (tebukonazol) – 0,6 l/ha BBCH 39

**MĄCZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ, BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI, RDZA BRUNATNA PSZENICY,
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI, SEPTORIOZA PLEW,
FUZARIOZA KŁOSÓW**

BBCH 31 **Tazer 250 SC** (azoksystrobina) – 1,0 l/ha BBCH 75

BBCH 31 **Chefara 330 EC** (propikonazol + cyprokonazol) – 0,5 l/ha BBCH 59

BBCH 51 **Spekfree 430 SC** (tebukonazol) – 0,6 l/ha BBCH 71

ZOOCYDY

ŚLIMAKI NAGIE

przed siewem **Metarex Inov 04 RB** (metaldehyd) – 5,0 kg/ha BBCH 29

MSZYCA ZBOŻOWA

BBCH 59 **Cyperkill Max 500 EC** (cypermetryna) – 0,05 l/ha BBCH 73

SKRZYPIONKI

BBCH 39 **Cyperkill Max 500 EC** (cypermetryna) – 0,05 l/ha BBCH 65

BIOSTYMULATORY

Lamina Power 20
BBCH 14 3–5 l/ha BBCH 18
Lamina Vigor 55
3–5 l/ha

Lamina Power 20 3–5 l/ha BBCH 49
Lamina Vigor 55 3–5 l/ha

BBCH 13 **Rosahumus 250 g/ha** BBCH 29
+ Aminopool 200 g/ha

BBCH 29 **Delsol** BBCH 30
1,0–2,0 l/ha

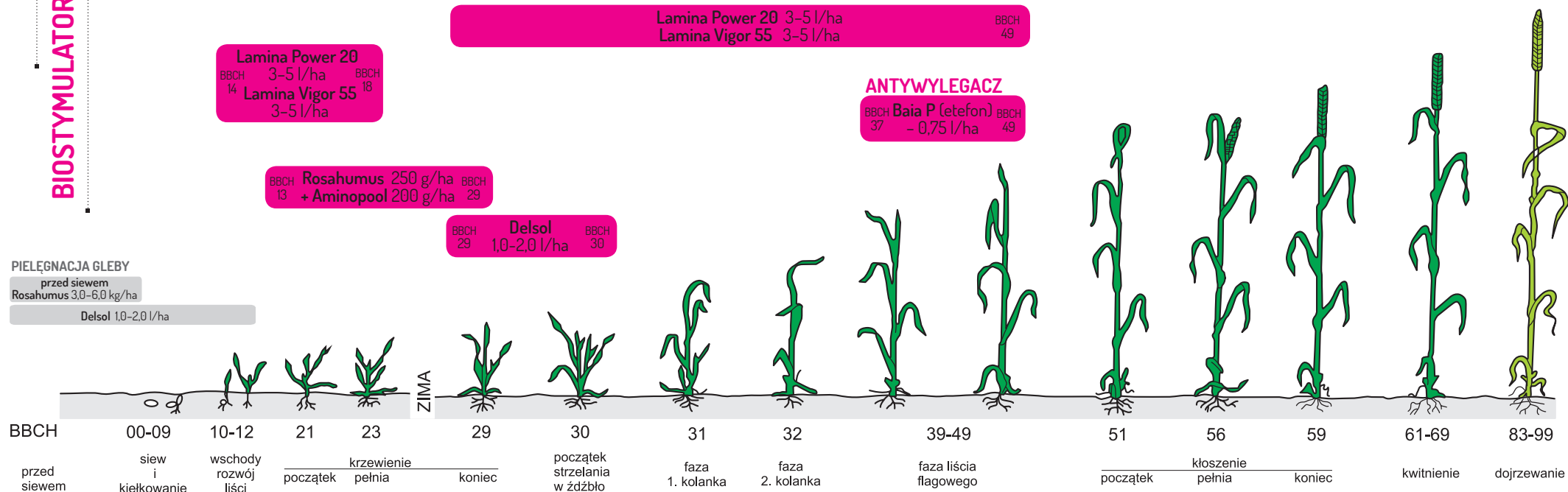
Pyrinex 480 SC
BBCH 50 (chloropiryfos) BBCH 53
– 0,5–0,6 l/ha

ANTYWYLEGACZ
BBCH 37 **Baia P** (eteefon) BBCH 49
– 0,75 l/ha

PIELĘGNACJA GLEBY

przed siewem
Rosahumus 3,0–6,0 kg/ha

Delsol 1,0–2,0 l/ha



Niniejsza treść ma charakter wyłącznie informacyjny.

Uwaga! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie.

PSZENICA OZIMA – zalecenia ochrony i nawożenia



HERBICYDY

Dicorex Flo 500 SC (chlorotoluron) – 2,0 l/ha (BBCH 13-27)

Flurostar 200 EC (fluroksypyr) – 0,75-1,0 l/ha (BBCH 30-31)

Cayman Pro 440 SC (pendimetalina + diflufenikan) – 2,5 l/ha (BBCH 10-13)

Dicoherb 750 SL (MCPA) – 1,0 l/ha (BBCH 29)

Sempra 500 SC (diflufenikan) – 0,375 l/ha (BBCH 01)

Sempra 500 SC (diflufenikan) – 0,375 l/ha (BBCH 29)

Nautius WG (tifensulfuron metylowy + tribenuron metylowy) – 80-100 g/ha (BBCH 13-23)

Nautius WG (tifensulfuron metylowy + tribenuron metylowy) + (fluroksypyr) – 80-100 g/ha + (fluroksypyr) (BBCH 39)

Dicoherb Turbo 750 SL (MCPA + dikamba) – 1,0-1,25 l/ha (BBCH 21-30)

Aloksypyr 250 EC (fluroksypyr) – 0,5-0,8 l/ha (BBCH 31-37)

Pike 20 WG (metsulfuron metylowy) – 30 g/ha (BBCH 33)

PO ZBIORZE

WOŁEK ZBOŻOWY, KAPTURNIK ZBOŻOWIEC, TROJSZYKI, SPICHRZEL SURYNAMSKI

Talisma EC (cypermetryna) – 2,0 l/100 ton ziarna

oraz **OMACNICA SPICHRZANKA, MKLIK MĄCZNY, WOŁEK RYŻOWY, ROZPŁASZCZYK RDZAWY**

Quickphos Pellets 56 GE (fosforek glinu) – 20-25 pastylek/tonę zboża

NAWOZY

Activ 5 0,1-0,25%, poprawia właściwości fizykochemiczne wody używanej do przygotowywania roztworów stosowanych w zabiegach dokarmiania dolistnego i ochrony roślin, przez co zwiększa ich efektywność (BBCH 10-75)

Defoma 5-10 ml/100 l cieczy roboczej, likwiduje pianę powstającą przy przygotowaniu cieczy użytkowej agrochemikaliów, przez co ułatwia ich stosowanie i zapobiega stratom (BBCH 10-75)

ADIUWANTY

ASX Tytan plus, ASX Krzem plus (BBCH 29-59)

Mikrostar Mn 0,6 kg/ha w 300-500 l wody (BBCH 13)

Mikrostar Cu, Cuproflex 70 0,3 kg/ha w 200-300 l wody (BBCH 13-29)

ASX KTS 5-10 l/ha (BBCH 13-16)

ASX CaTS 5-10 l/ha (BBCH 30)

Fosfiron Mg, Fosfiron Cu 1,5-2,5 l/ha w 300 l wody (BBCH 16-49)

Rosasol 19-19-19, Rosasol 8-17-41, K-Leaf, ASX Makro plus (BBCH 21-39)

z siewem **Microstar C-2**, **Microstar PZ** (BBCH 00)

ASX Tytan plus, ASX Krzem plus (BBCH 00-29)

Rhizosum N 25-50 g/ha (BBCH 30)

BBCH: 00-09 (siew i kietkowanie), 10-12 (wschody rozwój liści), 21 (początek krzewienie), 23 (pełnia krzewienie), ZIMA, 29 (koniec krzewienie), 30 (początek strzelania w źdźbło), 31 (faza 1. kolanka), 32 (faza 2. kolanka), 39-49 (faza liścia flagowego), 51 (początek kłoszenie), 56 (pełnia kłoszenie), 59 (koniec kłoszenie), 61-69 (kwitnienie), 83-99 (dojrzewanie)

Niniejsza treść ma charakter wyłącznie informacyjny.

Uwaga! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie.