

FUNGICYDY

## BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH

BBCH 55 Topsin M 500 SC, Signum 33 WG, Switch 62,5 WG BBCH 59

## BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH

BBCH 61 Prolectus 50 WG, Topsin M 500 SC, *tebukonazol*, Signum 33 WG, Switch 62,5 WG BBCH 89

## RDZA ŚLIWY

BBCH 71 Zato 50 WG BBCH 89

## DZIURKOWATOŚĆ LIŚCI

BBCH 67 Topsin M 500 SC, Zato 50 WG BBCH 89

ZOOCYDY

## PRZĘDZIORKI, MISECZNIK ŚLIWOWY

(przed ruszeniem wegetacji)

preparaty olejowe

## MSZYCE

BBCH 55 Mospilan 20 SP/ Kobe 20 SP, Calypso 480 SC, Decis Mega 50 EW + Flipper BBCH 59

## MSZYCE

BBCH 55 Tepeki 50 WG BBCH 71

## PRZĘDZIORKI, PORDZEWIACZ ŚLIWOWY

BBCH 55 Ortus 05 SC + Flipper BBCH 59

## MSZYCE

BBCH 67 Mospilan 20 SP/Kobe 20 SP, Calypso 480 SC, Movento 100 EC + Flipper BBCH 75

## OWOCÓWKA ŚLIWKÓWECZKA

BBCH 71 Runner 240 SC, Dimilin 480 SC, Mospilan 20 SP/Kobe 20 SP, Calypso 480 SC, Coragen 200 SC + Flipper BBCH 89

## DROSOPHILA SUZUKI

BBCH 71 pyretroid – *deltametryna*, Calypso 480 SC + Flipper BBCH 89

## MISECZNIK ŚLIWOWY

BBCH 71 Movento 100 EC BBCH 75

## PRZĘDZIORKI, PORDZEWIACZ ŚLIWOWY

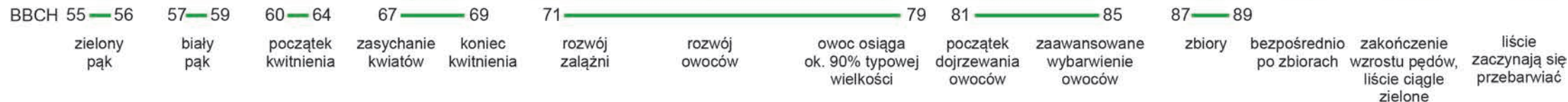
BBCH 67 Envidor, Ortus 05 SC + Flipper BBCH 89

## ZWÓJKÓWKI, LICINEK TARNINACZEK, KWIECIAK PESTKOWIEC

BBCH 55 Mospilan 20 SP/ Kobe 20 SP + Flipper BBCH 59

## OWOCNICA ŻÓLTOROGA

BBCH 67 Calypso 480 SC, Mospilan 20 SP/ Kobe 20 SP + Flipper BBCH 70



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.

## PŁYNNNE NAWOŻENIE DOGLEBOWE

RSM+ASX KTS+ASX APP

RSM+ASX CaTS

## DOGLEBOWO

Przed ruszeniem wegetacji  
Rosahumus + Delsol,  
Missibor

Nitrabor/Tropicote

Qrop Mix/ Tropicote/ Nitrabor

Po zakończeniu wegetacji  
Missibor, Rosahumus +  
Delsol, Wapniak kornicki,  
Oxyfertil

BBCH 55 Durasop, BBCH 56  
Qrop Complex  
Top K,  
Rosafert 15-5-20  
Rosafert 12-12-17

## DOLISTNIE

Przed ruszeniem wegetacji  
Miedź Plus 50 WP  
(tlenochlorek miedzi)

BBCH 55 Metalosate, BBCH 56  
Potassium,  
Rosaleaf żółty  
ASX potas Plus,  
Zinc 750,  
ASX Tytan plus

BBCH 60 Viflo Cu B, BBCH 64  
Bolero, Algex,  
Maral,  
Metalosate Ca,  
ASX Tytan plus

BBCH 67 Rosatop Ca, Rosaleaf żółty, ASX Fosfor plus, Rosafos, Protaminal, BBCH 77  
Maral, Metalosate Ca, Folanx Ca29, Viflo Cal S, ASX Krzem plus

BBCH 79 Rosaleaf czerwony, ASX Potas plus, BBCH 89  
Metalosate Ca, Folanx Ca29, ASX Krzem plus

Po opadnięciu liści  
Miedź Plus 50 WP  
(tlenochlorek miedzi)

Rosaleaf  
niebieski,  
ASX Makro plus,  
Bolero Zn,

BBCH 56 Rosaleaf BBCH 60  
niebieski,  
ASX Makro plus,  
Protaminal, Mikrostar  
complex, Azofol,  
Bolero Zn, Viflo Cu B,  
ASX Tytan plus

## FERTYGACJA

BBCH 55 Ultrasol 20-20-20, BBCH 56  
Rosasol 19-19-19

BBCH 67 Ultrasol 12-12-36, Rosasol 14-14-28 lub BBCH 75  
8-17-41 przemiennie z ASX CaTS  
lub Saletrą wapniową

BBCH 75 Ultrasol 12-12-36, Rosasol 8-17-41, 8-24-34 BBCH 85

Ultrasol 13-40-13,  
Rosasol 15-30-15

BBCH 57 Ultrasol 20-20-20, BBCH 64  
Rosasol 14-14-28  
przemiennie z ASX CaTS  
lub saletrą wapniową



BBCH 55 — 56

57 — 59

60 — 64

67 — 69

71 — 75

75 — 79

79 — 81

81 — 85

85 — 87

87 — 89

zielony  
pąk

biały  
pąk

początek  
kwitnienia

zasychanie  
kwiatów koniec  
kwitnienia

rozwój  
załazni

rozwój  
owoców

owoc osiąga  
ok. 90% typowej  
wielkości

początek  
dojrzewania  
owoców

zaawansowane  
wybarwienie  
owoców

zbiory

bezpośrednio  
po zbiorach  
zakończenie  
wzrostu pędów,  
liście ciągle  
zielone

liście  
zaczynają się  
przebarwiać

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.