

CZEREŚNIA I WIŚNIA – zalecenia ochrony



FUNGICYDY

BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH (wiśnia)

BBCH 53 Luna Experience 400 SC, Topsis M 500 SC, Prolectus 50 WG, Score 250 EC BBCH 68

RAK BAKTERYJNY

BBCH 53 Funguran A-Plus New 50 WP, tlenochlorek miedzi BBCH 69

DZIURKOWATOŚĆ LIŚCI

BBCH 53 Zato 50 WG BBCH 59

DZIURKOWATOŚĆ LIŚCI, DROBNA PLAMISTOŚĆ, LEUKOSTOMOZA

BBCH 60 Topsis M 500 SC BBCH 69

BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH (czereśnia)

BBCH 60 Luna Experience 400 SC, Score 250 EC BBCH 69

BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH (wiśnia)

BBCH 70 Luna Experience 400 SC, Topsis M 500 SC, Prolectus 50 WG BBCH 89

GORZKA ZGNILIZNA (czereśnia)

BBCH 70 kaptan, Luna Experience 400 SC BBCH 85

DROBNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (wiśnia)

BBCH 70 Syllit 65 WP, Merpan 80 WG, Shavit Plus 71,5 WP, Topsis M 500 SC, Luna Experience 400 SC BBCH 81

BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH (czereśnia)

BBCH 70 Luna Experience 400 SC, Signum 33 WG, Switch 62,5 WG BBCH 89

GORZKA ZGNILIZNA (wiśnia)

BBCH 70 Merpan 80 WG, Malvin WDG, Shavit Plus 71,5 WP, Luna Experience 400 SC, tiuram BBCH 85

DROBNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (czereśnia)

BBCH 70 dodyna, kaptan, Luna Experience 400 SC BBCH 81

DROBNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI DRZEW PESTKOWYCH

BBCH 90 dodyna (wiśnia), Kaptan Plus 71,5 WP (czereśnia) BBCH 92

RAK BAKTERYJNY

BBCH 93 Funguran A-Plus New 50 WP BBCH 99

ZOOCYDY

ZWÓJKÓWKI, LICINEK TARNINACZEK, KWIECIAK PESTKOWIEC

BBCH 53 Mospilan 20 SP/Kobe 20 SP + Flipper BBCH 59

MSZYCE

BBCH 53 Mospilan 20 SP/Kobe 20 SP, Calypso 480 SC (wiśnia), pyretroid – deltametryna + Flipper BBCH 59

NASIONNICA TRZEŚNIÓWKA I MSZYCE

BBCH 70 Calypso 480 SC, Mospilan 20 SP/Kobe 20 SP, Movento 100 EC, pyretroid – deltametryna + Flipper, Next Pro (mszyce) BBCH 89

PRZĘDZIORKI

BBCH 70 Envidor 240 SC + Flipper BBCH 79

DROSOPHILA SUZUKI

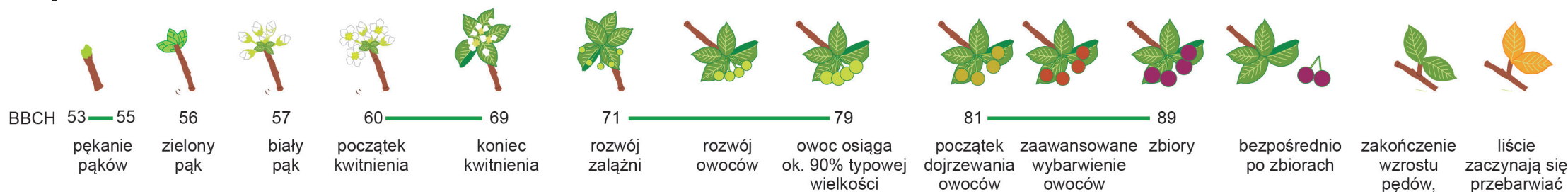
BBCH 80 pyretroid – deltametryna, Calypso 480 SC + Flipper BBCH 90

MSZYCE

BBCH 90 Calypso 480 SC (wiśnia), Mospilan 20 SP/Kobe 20 SP + Flipper BBCH 92

PRZĘDZIORKI

BBCH 90 Envidor 240 SC + Flipper BBCH 92



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.

CZEREŚNIA I WIŚNIA – zalecenia nawożenia



NAWOZY

PŁYNNNE NAWOŻENIE DOGLEBOWE

RSM+ASX KTS+ASX APP

RSM+ASX CaTS

DOGLEBOWO

Przed ruszeniem vegetacji
Rosahumus + Delsol,
Missibor

BBCH 53 Rosafert 15-5-20 BBCH 55
Durasop, Qrop Complex
Top K, Rosafert 12-12-17

BBCH 60 Tropicote/ BBCH 64
Nitrabor

Qrop mix/ Tropicote/ Nitrabor

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

DOLISTNIE

Przed ruszeniem vegetacji
Miedź Plus 50 WP
(tlenochlorek miedzi)

BBCH 53 Metalosate BBCH 55
Potassium,
Rosaleaf żółty
ASX Potas Plus,
Zinc 750,
ASX Tytan plus

BBCH 56 Rosaleaf niebieski, BBCH 59
ASX Makro plus,
Protaminal,
Mikrostar complex,
Azofol, Bolero Zn,
ASX Tytan plus

BBCH 60 Viflo Cu B, BBCH 69
Bolero, Maral
Metalosate Ca,
ASX Tytan plus

BBCH 71 Rosaleaf żółty, ASX Fosfor plus, Rosafos, BBCH 79
Protaminal, Maral, Metalosate Ca,
Folanx Ca29, Viflo Cal S, Rosatop Ca, ASX Krzem plus

BBCH 81 Rosaleaf czerwony, ASX Potas plus, BBCH 89
Metalosate Ca, Folanx Ca29, Viflo Cal S,
Platina, ASX Krzem plus

BBCH 91 Rosaleaf niebieski, BBCH 92
ASX Makro plus,
Bolero Zn

Po opadnięciu liści
Miedź Plus 50 WP
(tlenochlorek miedzi)

FERTYGACJA

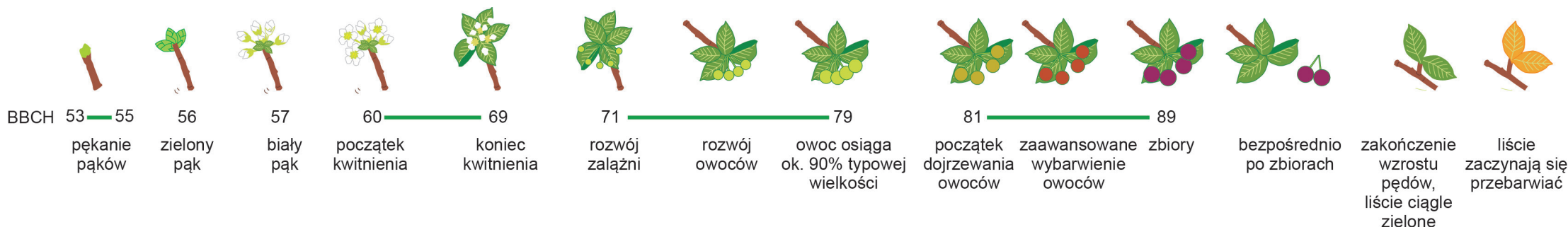
BBCH 53 Ultrasol 20-20-20, BBCH 56
Rosasol 19-19-19

BBCH 57 Ultrasol 12-12-36, BBCH 60
Rosasol 14-14-28
przemienne z ASX
CaTS lub saletrą wapniową

BBCH 69 Ultrasol 12-12-36, BBCH 75
Rosasol 14-14-28 lub 8-17-41
przemienne z ASX CaTS lub saletrą wapniową

BBCH 79 Ultrasol 12-12-36, Rosasol 8-17-41, 8-24-34 BBCH 89

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



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.