

FUNGICYDY

**SUCHA ZGNILIZNA
KAPUSTNYCH
CZERŃ KRZYŻOWYCH,
SZARA PLEŚŃ**

Spekfree 430 SC
(tebukonazol) BBCH
14 - 0,45 l/ha BBCH
18

**SUCHA ZGNILIZNA KAPUSTNYCH,
CZERŃ KRZYŻOWYCH, SZARA PLEŚŃ**

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

**CZERŃ KRZYŻOWYCH,
ZGNILIZNA TWARDZIKOWA, SZARA PLEŚŃ***

BBCH 60 **Spekfree 430 SC*** BBCH 69
(tebukonazol) - 0,75 l/ha

BBCH 60 **Difcor 250 EC** BBCH 65
(difenokonazol)
- 0,5 l/ha

ŚLIMAKI NAGIE

Metarex Inov 04 RB (metaldehyd) - 5,0 kg/ha BBCH 17

**CHOWACZ BRUKWIACZEK,
CHOWACZ CZTEROZĘBNY
SŁODYSZEK RZEPAKÓWY**

BBCH 31 **Boravi 50 WG** (fosmet) BBCH 59
- 1,0-1,5 kg/ha

BBCH 31 **Pyrisimex 480 EC** (chloropiryfos) BBCH 59
- 0,6-0,8 l/ha

**SŁODYSZEK RZEPAKOWY,
CHOWACZ CZTEROZĘBNY**

BBCH 39 **Cyperkill Max 500 SC** BBCH 59
(cypermetryna)
- 0,05 l/ha

BBCH 39 **Helios 480 EC** BBCH 59
(chloropiryfos)
- 0,6-0,8 l/ha

CHOWACZ PODOBNIK

BBCH 65 **Cyperkill Max 500 SC** BBCH 67
(cypermetryna)
- 0,05 l/ha

ZOOCYDY

BIOSTYMULATORY

BIOSTYMULATOR

BBCH 14 **Lamina Power 20** BBCH 18
- 3-5 l/ha

BBCH 14 **Lamina Vigor 55** BBCH 18
- 3-5 l/ha

BBCH 14 **Rooter** BBCH 16
- 1,0 l/ha

**REGULATOR
WZROSTU**

BBCH 14 **Spekfree 430 SC** BBCH 18
(tebukonazol)
- 0,45 l/ha

BIOSTYMULATOR

Lamina Power 20 - 3-5,0 l/ha BBCH 59
Lamina Vigor 55 - 3-5,0 l/ha

BIOSTYMULATOR

Rooter BBCH 36
- 1,0 l/ha

BIOSTYMULATOR

Algex - 4,0-5,0 l/ha, w 300 l wody BBCH 60

PIELĘGNACJA GLEBY

przed siewem
Delsol
1,0-2,0 l/ha
Rosahumus
3,0-6,0 kg/ha

BBCH 00 10 13 16 20
przed siewem siew liście formowanie liści formowanie rozety

ZIMA

36 50 59 61 64 69 71 76-88
formowanie todygi faza pąka luźnego początek kwitnienie pełnia koniec tworzenie łuszczyń dojrzwanie

HERBICYDY

NAWOZY

Activ 5 stężenie: 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

Fantastick stężenie: 0,25–0,3% w 200–300 l, tworzy membranę chroniącą łuszczyzny przed pękaniem, przez co zmniejsza straty powodowane osypywaniem się nasion podczas zbioru

Mission 200 SL (dikwat) –2,0–3,0 l/ha, w celu desykcacji rzepaku stosować około 7–10 dni przed zamierzonym zbiorem nasion

przed siewem
Devrinol 450 SC
(napropamid)
– 3,0 l/ha

Metazanex 500 SC
(metazachlor)
– 2,0 l/ha

Kalif 480 EC
(chlomazon)
– 0,2–0,25 l/ha

Select Super 120 EC
(kletodym)
– 0,8 l/ha

Select Super 120 EC
(kletodym)
– 0,8 l/ha

Agil-S 100 EC
(propachizafop)
– 0,5–0,7 l/ha
+ adiuwant

Agil-S 100 EC
(propachizafop)
– 0,5–0,7 l/ha

Leopard Extra 05 EC
(chizalofop
– P-etylowy)
– 0,7–1,0 l/ha

Leopard Extra 05 EC
(chizalofop
– P-etylowy)
– 0,7–1,0 l/ha

Vivendi 300 SL
(chlopyralid)
– 0,3–0,4 l/ha

Vivendi 300 S
(chlopyralid)
– 0,3–0,4 l/ha

z siewem
Microstar PZ
– 20–30 kg/ha

Bolero – 1,5–2 w 300 l wody

Rhizosum N
(bakterie wiążące azot)
25–50 g/ha

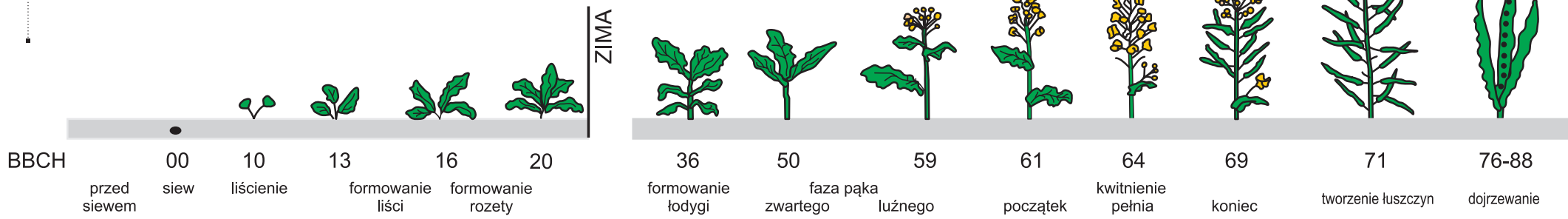
Fosfiron Mg – 2,0–3,0 l/ha w 300 l wody

Bolero – 1,5–2 w 300 l wody

Rosasol – 4,0–5,0 kg/ha w 200–300 l wody

Fosfiron Mg – 2,0–3,0 l/ha w 300 l wody

Rosasol – 4,0–5,0 kg/ha w 200–300 l wody



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.