



2017



Program ochrony warzyw

ADAMA

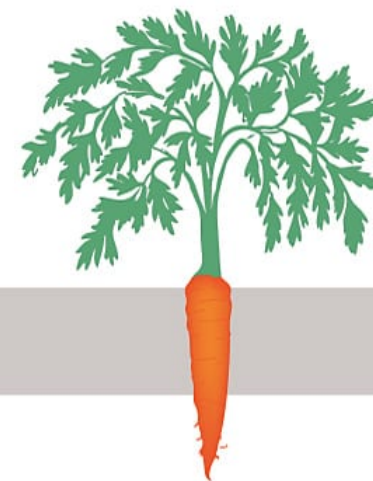
Marchew/pietruszka – technologia 2017

Banjo 500 SC 0,2 l/ha

Racer
250 EC
2-3 l/ha

Afalon Dyspersyjny
450 SC 1,5-2 l/ha

Agil-S 100 EC 0,5-1,5 l/ha



00

siew nasion

12

faza 2 liści

13-15

faza 3-5 liści

40-43

wzrost i formowanie korzenia

44-49

przyrost masy korzeniowej

Pomidor – technologia 2017

Bulldock 025 EC 0,2-0,4 l/ha

Nimrod 250 EC
50 ml/100l wody*

Aurelit 70 WG
0,5 kg/ha

Aurelit 70 WG
0,5 kg/ha

lub



14-16

rozwój
liści



21-50

rozwój
pędów bocznych



61-70

kwitnienie



71-80

rozwój
owoców



81-90

dojrzałość
owoców

przed sadzeniem
rozsady pomidora

* - dotyczy pomidora uprawianego pod osłonami.

Cebula – technologia 2017

Bulldock 025 EC 0,2 l/ha

Agil-S 100 EC
0,5-1,5 l/ha



Plantacje nasienne

Agil-S 100 EC 0,5-1,5 l/ha



Pendigan
330 EC
3-5 l/ha

lub

Pendigan
330 EC
3-4 l/ha



00

siew nasion

11

faza 1 liścia

12

faza 2 liści

13

faza 3 liści

14

faza 4 liści

41-46

faza wzrostu masy cebuli

47-49

łamanie się szczypioru

Kapusta – technologia 2017

Agil-S 100 EC
0,5-1,5 l/ha

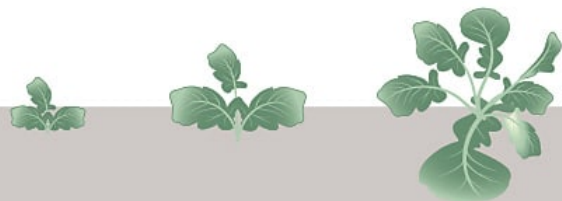
Kohinor 200 SL
podlewanie rozsady
stężenie 0,025%

Kohinor 200 SL
podlewanie rozsady
stężenie 0,025%

lub

Metazanex 500 SC 2 l/ha

Bulldock 025 EC 0,2-0,4 l/ha



13-15

7-10 dni po posadzeniu rozsady

16-39

rozwój liści



40

tworzenie się główki



45

rozwój główki



47

wzrost główki



49

zbiór

przed zasadzeniem rozsady