

CHEMIROL



Idę po rekord!

Autorskie technologie rolnicze dla
osiągnięcia rekordowych plonów



TECHNOLOGIE OCHRONY HERBICYDOWEJ BURAKA CUKROWEGO

1 Technologia zwalczania chwastów dwuliściennych

Wariant z trudnym zachwaszczeniem

T1

SOLIDER
0,1 l/ha



JUPITER 700 SC
1,5 l/ha



CORZAL 157 SE
1,0 l/ha



ETHOFOL 500 SC
0,4 l/ha



ASYSTENT+
0,1 l/ha



nalistnie

T2

SOLIDER
0,1 l/ha



JUPITER 700 SC
1,0 l/ha



CORZAL 157 SE
1,0 l/ha



ETHOFOL 500 SC
0,3 l/ha



ASYSTENT+
0,1 l/ha



nalistnie

T3

SOLIDER
0,1 l/ha



JUPITER 700 SC
1,0 l/ha



CORZAL 157 SE
1,0 l/ha



ETHOFOL 500 SC
0,2 l/ha



ASYSTENT+
0,1 l/ha



nalistnie

- Stanowisko w zmianowaniu z wadliwą rotacją, burak częściej na polu jak co 4 lata, obecność w zmianowaniu rzepaku, kukurydzy, zbóż jarych.
- Zachwaszczenie trudnymi gatunkami chwastów, takimi jak: przytulia, rdesty, szarłat, poziwienik, komosa, blekot, zaślaz, psianka, żółtlica, facelia.
- Wysoka presja chwastów w zmianowaniu, uprawa bezorkowa pod przedplon.
- Wysoki poziom nawożenia azotowego.

Warunek uzyskania efektu zwalczania chwastów:

- terminowość pierwszego zabiegu;
- skuteczność zwalczania chwastów utrzymana przy zachowaniu rygoru czasowego zabiegów;
- zabiegi i dawki przewidziane w systemie powstodowym zwalczania chwastów bez względu na fazę rozwojową buraka;
- zastosowanie dysz ciśnieniowych płaskostrumieniowych, średniokroplistych (niebieskie);
- Asystent+ w stężeniu 0,05% - 50 ml na 100 litrów cieczy roboczej. Dawka Asystent+ 0,1 l/ha, czyli na 200 litrów cieczy roboczej.

interwencyjnie
do T2 i T3
MAJOR 300 SL
0,2 l/ha



T1

SOLIDER
0,1 l/ha



JUPITER 700 SC
1,5 l/ha



CORZAL 157 SE
1,0 l/ha



ETHOFOL 500 SC
0,4 l/ha



ASYSTENT+
0,1 l/ha



nalistnie

odstęp
5-10 dni

T2

SOLIDER
0,1 l/ha



JUPITER 700 SC
1,0 l/ha



CORZAL 157 SE
1,0 l/ha



MAJOR 300 SL
0,2 l/ha



ASYSTENT+
0,1 l/ha



nalistnie

odstęp
5-10 dni

T3

SOLIDER
0,1 l/ha



JUPITER 700 SC
1,0 l/ha



CORZAL 157 SE
0,6 l/ha



MAJOR 300 SL
0,2 l/ha



ASYSTENT+
0,1 l/ha



nalistnie

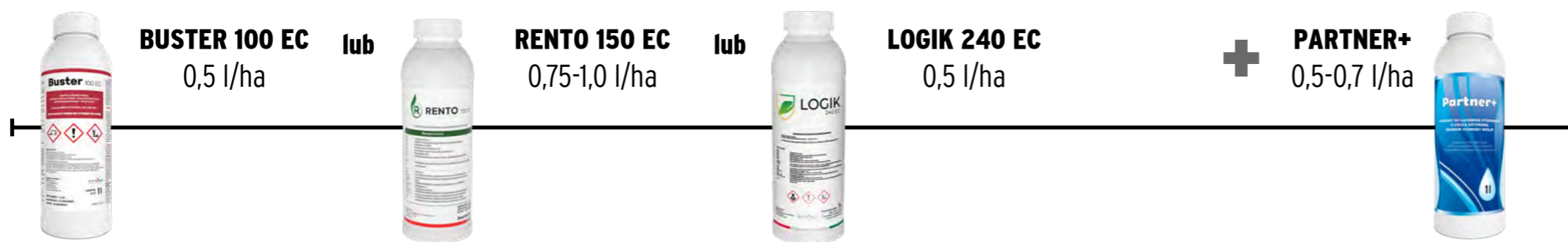
- Stanowisko w prawidłowym zmianowaniu burak rzadziej jak co 4 lata, bez udziału kukurydzy w rotacji.
- Zachwaszczenie gatunkami chwastów jak; kapustowate, rumianowate, komosa, przetaczniki, gwiazdnica.
- Niska kompensacja chwastów uprawa płuźna.
- Średni poziom nawożenia azotowego.

Warunek uzyskania efektu zwalczania chwastów:

- terminowość pierwszego zabiegu;
- skuteczność zwalczania chwastów utrzymana przy zachowaniu rygoru czasowego zabiegów;
- zabiegi i dawki przewidziane w systemie powstodowym zwalczania chwastów bez względu na fazę rozwojową buraka;
- zastosowanie dysz ciśnieniowych płaskostrumieniowych średniokroplistych (niebieskie);
- Asystent+ w stężeniu 0,05% - 50 ml na 100 litrów cieczy roboczej. Dawka Asystent+ 0,1 l/ha czyli na 200 litrów cieczy roboczej.

1 Technologia zwalczania chwastów jednoliściennych

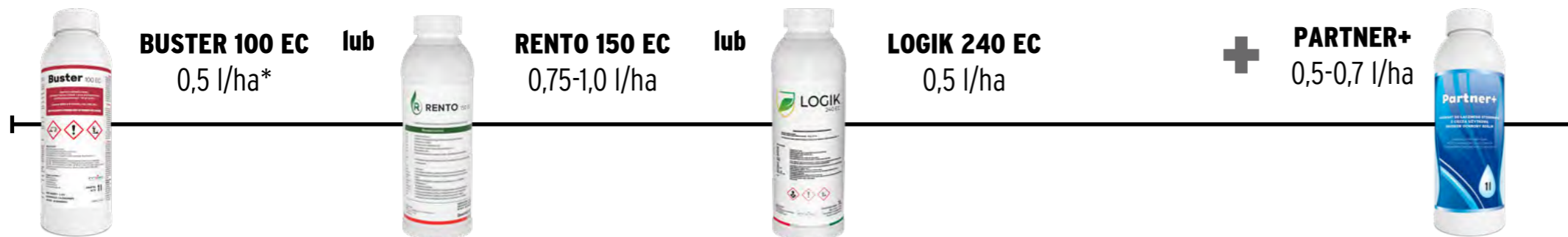
Zwalczanie samosiewu zbóż



Z adiuwantem można zmniejszyć dawkę **Buster 100 EC** do 0,35 l/ha.

2 Technologia zwalczania chwastów jednoliściennych

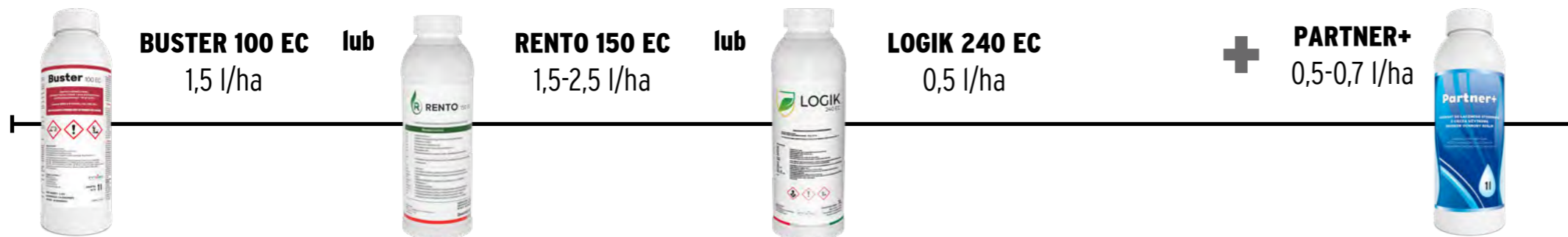
Zwalczanie chwastnicy jednostronnej



* W przypadku zaawansowanej fazy rozwojowej chwastnicy lub jej dużej presji zalecamy zwiększenie dawki preparatu.

3 Technologia zwalczania chwastów jednoliściennych

Zwalczanie perzu właściwego



Z adiuwantem można zmniejszyć dawkę **Buster 100 EC** do 0,35 l/ha.

W dawkach „perzowych” graminicydy nie łączymy z innymi herbicydami.