



# Ideę po rekord!

**Autorskie technologie rolnicze  
dla osiągnięcia rekordowych plonów**



**TECHNOLOGIE DO UPRAW  
BURAKA CUKROWEGO 2023**



### Charakterystyka stanowiska:

- 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, poziomnik, komosa, blekot, zaśláz, 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 powschodowym zwalczania chwastów bez względu na fazę rozwojową buraka;
- zastosowanie dysz ciśnieniowych płaskostrumieniowych średniokroplistych (niebieskie);
- dawka Asystemt+ 0,1 l/ha, czyli na 200 litrów cieczy roboczej.



T1

**JUPITER 700 SC** 1,5 l/ha  
**BITT 500 SC** 0,4 l/ha  
**CORZAL 157 SE** 1,0 l/ha  
**SOLIDER** 0,1 l/ha  
**ASYSTEMT+** 0,1 l/ha

nalistnie

odstęp  
7-15 dni

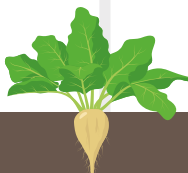
T2

**JUPITER 700 SC** 1,0-1,5 l/ha  
**BITT 500 SC** 0,4 l/ha  
**CORZAL 157 SE** 1,0 l/ha  
**MAJOR 300 SL** 0,2 l/ha  
**SOLIDER** 0,1 l/ha  
**ASYSTEMT+** 0,1 l/ha

odstęp  
7-15 dni

T3

**JUPITER 700 SC** 1,0-1,5 l/ha  
**BITT 500 SC** 0,4 l/ha  
**CORZAL 157 SE** 1,0 l/ha  
**MAJOR 300 SL** 0,2 l/ha  
**SOLIDER** 0,1 l/ha  
**ASYSTEMT+** 0,1 l/ha



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

### Charakterystyka stanowiska:

- stanowisko z prawidłowym zmianowaniem: burak rzadziej jak co 4 lata, bez udziału kukurydzy w rotacji;
- zachwaszczenie gatunkami chwastów jak: kapustowate, rumianowate, komosa, przetaczniki, gwiazdnica;
- niskie zachwaszczenie stanowiska;
- 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 powschodowym zwalczania chwastów bez względu na fazę rozwojową buraka;
- zastosowanie dysz ciśnieniowych płaskostrumieniowych średniokroplistych (niebieskie);
- dawka Asystent+ 0,1 l/ha czyli na 200 litrów cieczy roboczej.



T1

**JUPITER 700 SC** 1,5 l/ha  
**BITT 500 SC** 0,4 l/ha  
**CORZAL 157 SE** 1,0 l/ha  
**SOLIDER** 0,1 l/ha  
**ASYSTENT+** 0,1 l/ha

nalistnie

odstęp  
7-15 dni

T2

**JUPITER 700 SC** 1,0-1,5 l/ha  
**CORZAL 157 SE** 1,0 l/ha  
**MAJOR 300 SL** 0,2 l/ha  
**SOLIDER** 0,1 l/ha  
**ASYSTENT+** 0,1 l/ha

odstęp  
7-15 dni

T3

**JUPITER 700 SC** 1,0-1,5 l/ha  
**CORZAL 157 SE** 1,0 l/ha  
**MAJOR 300 SL** 0,2 l/ha  
**SOLIDER** 0,1 l/ha  
**ASYSTENT+** 0,1 l/ha



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

**1**

Technologia zwalczania chwastów jednoliściennych

**Zwalczanie samosiewów zbóż, chwastnicy jednostronnej**

**BUSTER 100 EC** 0,5 l/ha **lub** **RENTO 150 EC** 0,75-1,0 l/ha **lub** **LOGIK 240 EC** 0,5 l/ha  
**+ PARTNER+**

**2**

Technologia zwalczania chwastów jednoliściennych

**Zwalczanie perzu właściwego**

**BUSTER 100 EC** 1,5 l/ha **lub** **RENTO 150 EC** 1,5-2,5 l/ha **lub** **LOGIK 240 EC** 0,5 l/ha  
**+ PARTNER+**

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



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.





[www.ideporekord.pl](http://www.ideporekord.pl)