

Uwaga na choroby w buraku cukrowym!

Optan[®] 183 SE

Zabezpiecz swój plon!

- Skuteczna ochrona fungicydowa już od początku
- Dzięki zawartości F500[®] pozytywnie wpływa na wyższy stopień polaryzacji i plon cukru z hektara



Duett[®] Star 334 SE

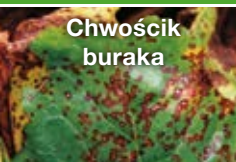
Jeszcze więcej cukru!

- Szerokie spektrum zwalczanych chorób
- Istotny wzrost plonu korzeni buraków
- Wzrost zawartości cukru w korzeniach, przekładający się na przyrost cukru z hektara

□ - BASF
We create chemistry

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

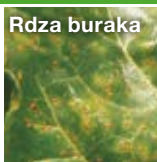
Burak cukrowy w Polsce jest atakowany przez 4 choroby, ale najważniejszą z nich jest CHWOŚCIK BURAKA!



Chwościk buraka



Brunatna plamistość liści



Rdza buraka



Mączniak prawdziwy

To z powodu chwościka rośliny buraka tracą przedwcześnie i gwałtownie powierzchnię asymilującą. Liście odradzając się jesienią wykorzystują materiały zapasowe z korzeni. Przez co często mocno spada plon i polaryzacja cukru. Na wskutek tego na koniec ponosimy ekonomiczną stratę.

Sprawdzonym rozwiązaniem problemu z chorobami buraka cukrowego jest zastosowanie jednego z poniższych programów ochrony.

Wariant I: pełna ochrona – system dwuzabiegowy

Optan® 183 SE 0,75 l/ha

Duett® Star 334 SE 1,0 l/ha

Wariant II: pełna ochrona – system trzyczabiegowy (szczególnie na południu Polski)

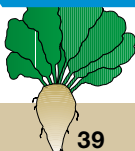
Optan® 183 SE
0,75–1,0 l/ha

Duett® Star 334 SE
1,0 l/ha

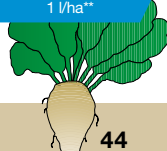
difenokonazol 250 EC
0,4 l/ha*
lub difenokonazol
+ fenpropidyna 465 EC
1 l/ha**



35



39



44

* - zbiór późny - 62 dni okres karencji
** - zbiór wcześniejszy - 28 dni karencji

Oto główne zalecenia walki z chwościkiem buraka:

Stosowanie zapobiegawcze przynosi najlepsze rezultaty – w zależności od lokalizacji, wrażliwości odmiany buraka, warunków atmosferycznych pierwszy zabieg należy wykonać pod koniec czerwca do początku lipca.

Przeciwko chwościkowi należy wykonać optymalnie dwa zabiegi – drugi zabieg wykonać po 3-4 tygodniach od pierwszego.

Ze względu na właściwości ochronne i efekt fizjologiczny AgCelence do pierwszego zabiegu polecamy Optan® 183 SE*.

Drugi zabieg należy wykonać preparatem wnoszącym najwięcej epoksykonazolu, najlepiej z fenpropimorfem – Duett® Star 334 SE.

Uprawiając odmiany wrażliwe na chwościka na południu Polski, warto wykonać przeciwko chwościkowi trzeci zabieg (patrz wariant II).

Celem zapobiegania odporności warto zabiegi fungicydowe uzupełniać stosowaniem preparatów miedziowych lub siarkowych.

*Jednym ze składników czynnych fungicydu Optan jest PYRAKLOSTROBINA. Udowodniono w licznych badaniach ścisłych przeprowadzonych w Polsce przez KSC, F&L, Suedzucker, że Optan w porównaniu do preparatów standardowych podnosi odporność buraków na suszę, potęguje proces asymilacji w liściach roślin, podnosi plon cukru z hektara poprzez wzrost plonu korzeni i polaryzacji cukru.