

# Piastun 250 SC



Piastun 250 SC jest fungycydem, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu wgłębnym i układowym, do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób powodowanych przez grzyby i organizmy grzybobopodobne.

## Zakres rejestracji

Stosowany może być w pełnej gamie upraw polowych oraz małoobszarowych, warzyw w uprawie polowej i pod osłonami. Polecany dla zbóż: **pszenica ozima, jęczmień ozimy** oraz **jary, żyto ozime** jak również **pszennyżo ozime; rzepaku ozimego**; okopowych: **ziemniak**; jak również warzyw takich jak: **kapusta, marchew, seler, sałata, pomidor, papryka, fasola kalafior, cebula**, a także dla **chmielu**.

## Główne zalety produktu

- **Piastun 250 SC** to fungycyd o bardzo szerokiej rejestracji, co jest mocnym wyróżnikiem na rynku.
- Formułacja **Piastuna 250 SC** oparta jest na rozwiązaniach, jakie stanowią standard i najwyższą jakość dla tej substancji aktywnej.
- Potwierdzona wysoka skuteczność działania.
- Doskonale przemieszcza się po roślinie od miejsca aplikacji do stożków wzrostu, zabezpieczając całą roślinę.
- Długi okres działania, nawet do 8 tygodni.
- Ważność produktu to aż trzy lata.

## Korzyści

- Wpływa na efekt zieloności- wspomagają proces fotosyntezy.
- Redukuje stres wynikający z działania zarówno warunków biotycznych jak i abiotycznych.
- Pomaga skuteczniej wykorzystać składniki pokarmowe.

## Stosowanie w uprawach i zastosowaniach małoobszarowych

Uprawa	Zalecana dawka	Termin stosowania	Rekomendowana ilość wody	Liczba aplikacji
Chmiel	1,6 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od zakończenia fazy rozwoju kwiatostanów (BBCH 55).	1000 - 4000L	2
Cebula, czosnek, szalotka	0,8 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 4 liścia do końca fazy wykształcania cebul na zbiór (widoczne usychanie szczytu cebuli) (BBCH 14-48).	200 - 700L	3
Fasola szparagowa	0,8 l /ha	stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy kwitnienia do fazy rozwoju strąków (20% strąków osiąga typową długość) (BBCH 60-72)	150 - 800L	2
Kapusta głowiasta, kapusta pekińska (do długotrwałego przechowywania), kalafior	0,8 l /ha	stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 6. liścia do końca fazy rozwoju części rośliny przeznaczonej do zbioru (główki osiągną typową wielkość i kształt) (BBCH 16-49).	200 - 700L	2
Salata (w uprawie polowej i pod osłonami)	0,8 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 4 liścia do końca fazy rozwoju części rośliny przeznaczonej do zbioru (główka osiąga typową wielkość i kształt) (BBCH 14-49)	uprawy polowe: 300-1200L uprawy pod osłonami: 30-120L	2
Pomidor (w uprawie polowej)	0,8 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy początek rozwoju pędów bocznych do końca fazy dojrzewania owoców i nasion (owoce osiągną pełną dojrzałość) (BBCH 21-89)	400 - 1200L	3
Por	0,8 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 6. liścia do końca fazy wzrostu pota (BBCH 16-48)	200 - 1000L	2

Uprawa	Zalecana dawka	Termin stosowania	Rekomendowana ilość wody	Liczba aplikacji
Pszenica ozima, pszenica jara, pszenżyto ozime, żyto ozime, jęczmień ozimy, jęczmień jary	0,8 l /ha	głównie zapobiegawczo lub natychmiast po zabserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59) zapobiegawczo lub natychmiast po zabserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30-59)	200 - 300 l/ha	1
Ziemniak	2,0 - 3,0 l/ha 0,5 l /ha	środek stosować do opryskiwania pasowego gleby w trakcie wiosennego wysadzenia bulw (BBCH 00), używając zamontowanych na sadzarce urządzeń wyposażonych w dwie dysze opryskujące. stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju kwiatostanów do fazy dojrzewania owoców i nasion (jagody pierwszego owocostanu brązowieją) (BBCH 51-85)	300 - 400 l / ha	1 3
Rzepak ozimy	0,8 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, w fazie kwitnienia rzepaku (BBCH 60-69)	200 - 300L	1
Cebula, czosnek, szalotka	0,8 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 4 liścia do końca fazy wykształcania cebul na zbiór (widoczne usychanie szczytu cebuli) (BBCH 14-48)	200 - 700L	3
Fasola szparagowa	0,8 l /ha	stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy kwitnienia do fazy rozwoju strąków (20% strąków osiąga typową długość) (BBCH 60-72)	500 - 800L	2
Grzech na zielone nasiona	0,8 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku rozwoju kwiatostanu do końca fazy kwitnienia (BBCH 51-69).	200 - 700L	2
Kapusta głowiasta, kapusta pekińska (do długotrwałego przechowywania), kalafior	0,8 l /ha	stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 6. liścia do końca fazy rozwoju części rośliny przeznaczonej do zbioru (główki osiągną typową wielkość i kształt) (BBCH 16-49).	200 - 700L	2
Marchew	0,8 l /ha	stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, fazy 6. liścia do końca fazy rozwoju części rośliny przeznaczonej do zbioru (korzeń osiąga typową wielkość i kształt) (BBCH 16-49)	200 - 1000L	3
Salata (w uprawie polowej)	0,8 l /ha	stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy początku rozwoju części rośliny przeznaczonej do zbioru (główka osiąga typową wielkość i kształt) (BBCH 41-49)	300 - 1200L	2
Pomidor (w uprawie polowej)	0,8 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy początek rozwoju pędów bocznych do końca fazy dojrzewania owoców i nasion (owoce osiągną pełną dojrzałość) (BBCH 21-89)	400 - 1200L	3
Por	0,8 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 6. liścia do końca fazy wzrostu pota (BBCH 16-48)	200 - 1000L	2
Seler korzeniowy	0,8 l /ha	zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy 6. liścia do końca fazy rozwoju części rośliny przeznaczonej do zbioru (korzeń osiąga typową wielkość i kształt) (BBCH 16-49)	200 - 700L	2
Papryka (w uprawie pod osłonami - szklarnie)		dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (100 ml środka w 100 litrach wody)	40 - 150L	2
Salata (w uprawie pod osłonami)		dla jednorazowego zastosowania: 0,1% (100 ml środka w 100 litrach wody)	30 - 120L	2
Salata (w uprawie pod osłonami)	3L /ha 0,5 l /ha	stosować do opryskiwania pasowego gleby w trakcie wiosennego wysadzenia bulw (BBCH 00) stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju kwiatostanów do fazy dojrzewania owoców i nasion (jagody pierwszego owocostanu brązowieją) (BBCH 51-85).	300 - 400L 300 - 400L	1 4

# PIASTUN ZDROWEGO PŁONU ZWIASTUN!

Fungicyd z doskonałą formacją



**Produkt do wykorzystania w pełnej gamie upraw polowych oraz małobszarowych, warzyw w uprawie polowej i pod osłonami.**

Uwaga! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie. Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności.

- + Środek grzybobójczy w formie koncentratu o działaniu wglębnym i systemicznym, zawiera substancję czynną azoksystrobina 250 g/L
- + Do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych
- + Zapewnia długotrwały efekt „zielonych liści” poprzez wpływ na procesy fizjologiczne: poprawia intensywność fotosyntezy, wykorzystanie azotu mineralnego, opóźnienie procesu starzenia się roślin