



LAITANE[®]
fungicyd

PODSTAWOWE CECHY PRODUKTU

koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu powierzchniowym i wgłębnym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby. Zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja czynna środka należy do grupy 9.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych oraz polowych. W przypadku ochrony jabłoni i gruszy można stosować środek również przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Zastosowanie środka

Jabłoń:

parch jabłoni

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,0 l/ha**

Grusza:

parch gruszy

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,0 l/ha**

Winorośl (w uprawie polowej)

szara pleśń (średni poziom zwalczania)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **2,5 l/ha**

Groch (na suche nasiona)

szara pleśń (średni poziom zwalczania)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **1,5 l/ha**

SZYBKIE UDERZENIE W PARCHA

Zawarty w środku pirymetanol w ilości 400 g/l szybko uderza w parcha

WYKAZUJE DŁUGIE DZIAŁANIE NA ROŚLINIE

DZIAŁA ZAPOBIEGAWCZO I INTERWENCYJNIE

MAKSYMALNIE 3 ZABIEGI W SEZONIE (jabłoni i gruszy)

ZAKRES STOSOWANIA

Zawartość substancji czynnej	pirymetanił (związek z grypy anilinopirymidyn) – 400 g/l (37,5%)
Zastosowanie	<p>Jabłoń <i>parch jabłoni</i> Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha (0,82 l na 10 tys. m² LWA – ściany liści). Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-1,0 l/ha (0,62 – 0,82 l na 10 tys. m² LWA – ściany liści). Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą. Termin stosowania: środek stosować o zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją lub interwencyjnie do 72 godzin po infekcji od fazy pęknięcia pąka (BBCH 53) do 56 dni przed zbiorem. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 - 1000 l/ha</p> <p>Grusza <i>parch gruszy</i> Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha (0,82 l na 10 tys. m² LWA – ściany liści). Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75-1,0 l/ha (0,62 – 0,82 l na 10 tys. m² LWA – ściany liści). Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach większego zagrożenia chorobą. Termin stosowania: środek stosować o zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją lub interwencyjnie do 72 godzin po infekcji od fazy pęknięcia pąka (BBCH 53) do 56 dni przed zbiorem. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni. Zalecana ilość wody: 700 - 1000 l/ha</p> <p>Winorośl (w uprawie polowej) <i>szara pleśń (średni poziom zwalczania)</i> Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha (2,46 l na 10 tys. m² LWA – ściany liści) Termin stosowania: Środek zastosować zapobiegawczo lub interwencyjnie natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów występowania choroby, od końcowej fazy kwitnienia (80% kołpaczków opadłych) do początku fazy dojrzewania (jagody zaczynają przybierać kolor właściwy dla odmiany) (BBCH 68 – BBCH 81).</p> <p>Groch (na suche nasiona) <i>szara pleśń (średni poziom zwalczania)</i> Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha Termin stosowania: Środek zastosować zapobiegawczo lub interwencyjnie natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów występowania choroby, od początku fazy kwitnienia do końca fazy kwitnienia (BBCH 60 – BBCH 69). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 Zalecana ilość wody: 400 l/ha Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.</p>
Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej	okres karencji: JABŁOŃ, GRUSZA – 56 DNI, GROCH – 28 DNI, WINOROŚLI – 21 DNI.



HELM Polska Sp. z o.o.
Sprzedaż i Marketing środków ochrony roślin
ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa
tel. 22 654 35 00, fax 22 654 83 10
www.helmpolska.com