

## Środek grzybobójczy Syllit 65 WP Target 45 g



Cena: 18,28 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym	15 sztuk
Producent	Tamark S.A.

### Opis produktu

#### Cechy:

- zwalcza i zapobiega chorobom grzybowym
- preparat zawiera substancję czynną odporną na zmywanie
- działanie kontaktowe
- do stosowania w formie oprysku
- skuteczny w niskich temperaturach

Produkt w formie koncentratu, proszku do sporządzania zawiesiny wodnej. Przeznaczony jest do zwalczania i zapobiegania chorobom grzybowym np. parchowi jabłoni, parchowi gruszy, kędzierzawości liści brzoskwini, drobnej plamistości.

Stosuje się go do ochrony roślin warzywnych i ogrodowych uprawianych w ogrodzie.

Wykazuje działanie kontaktowe, dzięki czemu działa bardzo szybko i skutecznie.

Jest odporny na zmywanie, można go stosować na mokry liść (poranna rosa) oraz przy niskich temperaturach.

Preparat należy stosować poprzez oprysk przy pomocy opryskiwaczy ręcznych lub ciśnieniowych.

Oprysk musi zostać wykonany bardzo dokładnie i skrupulatnie.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4. Między zabiegami należy zachować 7-10 dniowy odstęp.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

Okres karencji: -Jabłoń, grusza – 60 dni -Wiśnia – 14 dni -Brzoskwinia 75 dni

#### Dawkowanie preparatu Syllit 65 WP



##### brzoskwinia

Opryskiwanie: 13 g w 5-15 l wody/ 100m<sup>2</sup>

kędzierzawość liści brzoskiwni

##### jabłoń

Opryskiwanie: 10 g w 5-15 l wody/ 100m<sup>2</sup>

parch jabłoni

##### grusza

Opryskiwanie: 10 g w 5-15 l wody/ 100m<sup>2</sup>

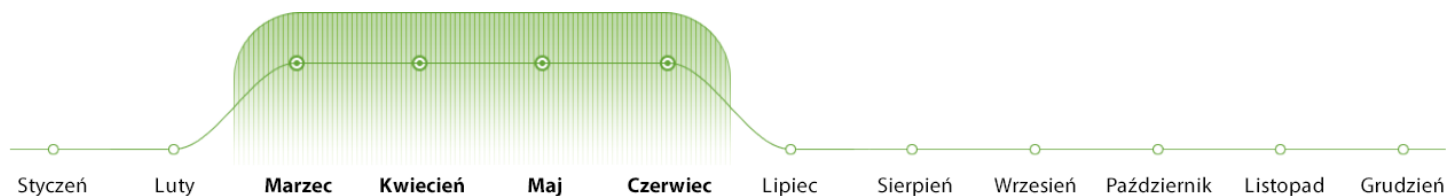
parch gruszy

##### wiśnia

Opryskiwanie: 12 g w 5-15 l wody/ 100m<sup>2</sup>

drobna plamistość liści

#### Kiedy stosować Syllit 65 WP?



#### Jak stosować Syllit 65 WP?



Preparat występuje w formie koncentratu, który przed użyciem należy rozcieńczyć wodą. Środek należy stosować za pomocą opryskiwacza.

**UWAGA!** 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 ostrożności zamieszczonych w etykiecie.