



Signum 33 WG Agropak [2 G] - Zapobiega i zwalcza mączniaka oraz szarą pleśń w roślinach ozdobnych

Signum® 33 WG to skuteczny fungicyd o działaniu układowym, stosowany zapobiegawczo i interwencyjnie w ochronie owoców, warzyw, ziół i roślin ozdobnych. Zawiera boskalid (267 g/kg) i piraklostrobinę (67 g/kg), które przemieszczają się w roślinie, zapewniając ochronę i leczenie. Produkt w formie granул do zawiesiny wodnej poprawia zdolności przechowalnicze plonów, skutecznie zwalczając choroby grzybowe.

Signum® 33 WG wysoce skuteczny **fungicyd** o działaniu **układowym** do stosowania **zapobiegawczego i interwencyjnego** w zwalczaniu chorób powodowanych przez grzyby w uprawach **drzew i krzewów owocowych, roślin warzywnych, ziół** oraz **roślin ozdobnych**. Produkt w formie łatwo rozpuszczalnych granул do sporządzania zawiesiny wodnej zawiera dwie substancje aktywne: boskalid 267 g/kg oraz piraklostrobinę 67 g/kg, które przemieszczając się w roślinie z wodą i sokami oraz poprzez tkanki doskonale ją chronią i leczą. Stosowanie środka również pozytywnie wpływa na **zdolności przechowalnicze**.

Główne korzyści stosowania produktu Signum® 33 WG

- **Wszelchność** – Bardzo szeroki zakres chronionych upraw – tabela poniżej.
- **Ochrona** – Perfekcyjne działanie zapobiegawcze oraz interwencyjne.
- **Dodatkowe działanie** – Poprawia zdolności przechowalnicze owoców i warzyw.
- **Nowoczesna forma** – Niepyląca formuła granул, która po dodaniu do wody w zbiorniku opryskiwacza szybko rozpuszcza się tworząc zawiesinę drobnych cząstek.
- **Bezpieczeństwo** – Brak okresu prewencji dla pszczoł (nie dotyczy), krótki okres karencji.

Signum® 33 WG - zwalczane choroby i uprawy, w których można zastosować środek

- **Choroby**: szara pleśń, zaraza ziemniaka, zgnilizna twardzikowa, mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, biała plamistość liści, antraknoza, przypąkowe zamieranie pędów, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, brunatna zgnilizna drzew pestkowych, czerń krzyżowych, alternarioza, rizoktonioza, bielik krzyżowych, rdza, szara nekroza orzechów, zamieranie pędów leszczyny, monilioza leszczyny
- **Uprawy**: truskawka, poziomka, malina, jeżyna, borówka wysoka, porzeczka, agrest, wiśnia, czereśnia, aronia, orzech laskowy, orzech włoski, morela, brzoskwinia, śliwa, pomidor, papryka, bakłażan, ziemniak, cebula, kapusta głowiasta, kapusta pekińska, marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak, burak ćwikłowy, seler korzeniowy, rzodkiewka, szczypiorek, brokuł, kalafior, kalarepa, por, groch siewny, cebula siedmiolatka, szalotka, szparagi, sałata, endywia, rukola, szpinak, koper, pietruszka naciowa, seler naciowy, mięta pieprzowa, bazylija pospolita, szalwia lekarska, tymianek właściwy, kolendra siewna, lubczyk ogrodowy, rośliny ozdobne.

Jak stosować Signum® 33 WG

- **Dawkowanie**: 1 g - 18 g środka w 1 L - 15 L wody / 100 m² (w zależności od uprawy i fazy rozwojowej rośliny) – tabela

poniżej.

- **Częstotliwość:** 1 - 4 zabiegi w odstępie 5 - 28 dni (w zależności od konkretnej uprawy oraz zwalczanej choroby).
- **Zalecany termin stosowania:** kwiecień - październik
- **Sposób użycia:** Rośliny opryskiwać punktowo w taki sposób, aby zostały dokładnie zwilżone ale nie tworzyły się na nich krople.

Cechy produktu Signum® 33 WG

- **Składnik aktywny:** boskalid (związek z grupy anilidów) 267 g/kg (26,7%), piraklostrobina (związek z grupy strobiluryn) 67 g/kg (6,7%)
- **Forma:** Granulat do sporządzania zawiesiny wodnej przed zastosowaniem.
- **Użytkownik:** Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników nieprofesjonalnych.

Wybrane zastosowanie preparatu Signum® 33 WG:

Uprawa	Zalecana dawka	Choroba
truskawka, poziomka	18 g środka w 5 L - 7 L wody / 100 m ²	szara pleśń, biała plamistość liści truskawki, mączniak prawdziwy truskawki, antraknoza truskawki
malina	18 g środka w 6 L - 7 L wody / 100 m ²	szara pleśń, przypąkowe zamieranie pędów maliny
czarna porzeczka	18 g środka w 6 L - 8 L wody / 100 m ²	antraknoza (opadzina) liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa
biała porzeczka, czerwona porzeczka, agrest	18 g środka w 6 L - 7 L wody / 100 m ²	antraknoza (opadzina) liści porzeczki, szara pleśń
wiśnia	7,5 g - 10 g środka w 5 L - 7 L wody / 100 m ²	brunatna zgnilizna drzew pestkowych
czereśnia	7,5 g środka w 5 L - 8,5 L wody / 100 m ²	brunatna zgnilizna drzew pestkowych
orzech laskowy, orzech włoski	10 g środka w 6 L - 15 L wody / 100 m ²	alternarioza, szara nekroza orzechów, antraknoza, antraknoza orzecha włoskiego, zamieranie pędów leszczyny, monilioza leszczyny
pomidor (w gruncie)	10 g - 15 g środka w 6 L - 8 L wody / 100 m ²	zaraza ziemniaka, alternarioza
pomidor (pod osłonami)	20 g środka w 10 L wody / 100 m ²	szara pleśń, zaraza ziemniaka
marchew	10 g środka w 6 L - 8 L wody / 100 m ²	alternarioza naci, mączniak prawdziwy
mięta pieprzowa, bazylia pospolita, szalwia lekarska, lubczyk ogrodowy	15 g środka w 6 L - 8 L wody / 100 m ²	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rizoktonioza
rośliny ozdobne	1 g - 1,8 g środka w 6 L - 8 L wody / 100 m ²	alternarioza, mączniaki prawdziwe, szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, rizoktonioza