

||||| Javise® 50 WG

Cel mai polivalent ciprodinil de pe piață

Tip/Categorie: Fungicid

Formulare: 500 g/kg ciprodinil

Tip de formulare: Granule dispersabile în apă (WG)

Certificat de Omologare nr: 648PC/24.11.2020

Ambalaj: 3 Kg



INFORMATII TOXICOLOGICE



Numar de telefon de urgenta: Institutul National de Sanatate Publica: +40 21 318 3606

DESCRIERE PRODUS

Javise® 50 WG este un fungicid sistemic cu un spectru larg de acțiune pentru cultura viței-de-vie și pomi fructiferi (sâmburoase și semințoase). Este eficient la temperaturi joase și are eficacitate excelentă asupra agenților patogeni Botritis, Monilinia și Venturia.

PRINCIPALELE CARACTERISTICI

- **Javise® 50 WG** este un fungicid cu spectru larg, cu acțiune preventivă și curativă, aparținând grupului anilino-pirimidine (grupul FRAC D1);
- Acționează în inhibarea sintezei metioninei și secreția enzimelor hidrolitice responsabile de pătrunderea ciupercii în gazdă. Afectează creșterea tubului germinativ, formarea appressoriei și creșterea miceliului;
- Eficient la temperaturi scăzute, **Javise® 50 WG** este o soluție excelentă pentru protejarea frunzelor și florilor, fiind considerat o opțiune excelentă de anti-putregai;
- Caracteristica sa în a străbate cuticula cerată a suprafețelor permite o rezistență mai mare la spălare în comparație cu fungicidele de contact.

BENEFICII

- Mod de acțiune sistemic cu caracteristici preventive și curative;
- Blocare rapidă a primelor infecții;
- Protejează creșterile noi;
- Eficacitate la temperaturi mai scăzute;
- Proprietăți foarte bune de rezistență la ploaie;
- Instrument important pentru o strategie de gestionare a rezistenței;
- Eficacitate excepțională chiar și sub o presiune ridicată a bolii;
- Soluție ușor de utilizat.

MOD DE ACȚIUNE

Javise® 50 WG este un fungicid penetrant sistemic, translaminar, care aparține clasei chimice anilinopirimidine. Acționează prin inhibarea biosintezei aminoacizilor (metionina), împiedicând penetrarea și creșterea miceliului în țesutul plantei. Produsul are acțiune preventivă, dar și curativă în perioada de incubație (24-48 ore de la producerea infecției).

MARCA

ASCENZA AGRO, S.A. Portugal

RECOMANDĂRI DE APLICARE

UTILIZARE

Măr, păr: tratamentele preventive se aplică atunci când apar condiții favorabile apariției infecțiilor, la intervale de 10-14 zile, în funcție de condițiile climatice și presiunea de infecție. Tratamentele curative se pot aplica în maxim 48 de ore de la producerea infecției. Deoarece produsul este activ chiar și la temperaturi scăzute (peste 5°C), se poate aplica începând de la faza de urechiușe de șoarece, până înainte de înflorit (BBCH 10-59).

Număr maxim de tratamente: 3/sezon.

Piersic, cais, nectarin, prun, cireș, vișin: tratamentele se aplică la avertizare sau preventiv, când condițiile climatice sunt favorabile apariției infecțiilor, la interval de 10-14 zile.

Număr maxim de tratamente: 2/sezon.

Viță-de-vie: tratament preventiv când condițiile climatice sunt favorabile apariției infecțiilor, de la înflorit, până la intrarea în pârgă (BBCH 60-83). Se aplica un singur tratament pe durata unui sezon.

COMPATIBILITATE

Produsul poate fi compatibil cu numeroase produse de protecția plantelor. Nu se amestecă niciodată produsele fără a efectua în prealabil teste de compatibilitate pe suprafețe mici. Consultați tabelele cu compatibilități și efectuați un test pe cultura respectivă. În cazul utilizării în amestec cu alte produse de protecția plantelor, se vor respecta, în mod obligatoriu, și instrucțiunile de folosire a produsului partener.



||||| Javise® 50 WG

TEHNICA DE APLICARE

Se vor folosi echipamente terestre pentru aplicarea produselor de protecția plantelor utilizate în mod obișnuit la culturile respective. Volumul de apă recomandat pentru prepararea soluției de stropit este de 500 - 1000 l/ha. Se va utiliza un volum de soluție care să asigure o bună acoperire a foliajului cu soluția de stropit, dar se va evita șiroirea.

PREVENIREA APARIȚIEI FENOMENULUI DE REZISTENTA

Pentru prevenirea apariției de forme rezistente este bine să se alterneze utilizarea acestui produs cu fungicide din alte grupe chimice, cu moduri de acțiune diferite.

PREPARAREA AMESTECULUI

Asigurați-vă că echipamentul de stropit este curat și în bună stare de funcționare. Înaintea utilizării este necesară calibrarea echipamentului pentru asigurarea uniformității. În rezervorul mașinii pe jumătate umplut cu apă și cu agitatorul pornit, se toarnă cantitatea necesară de produs. Continuați agitarea în timp ce se umple rezervorul cu apă. Se continuă agitarea soluției pe tot parcursul stropirii. Preparați numai cantitatea de soluție necesară pentru stropirea curentă. Folosiți soluția imediat după preparare.

OMOLOGĂRI ȘI DOZE

CULTURA	AGENȚII PATOGENI	DOZA	TIMP DE PAUZĂ
Pomi fructiferi (semințoase) Măr, Păr	Rapănul (<i>Venturia</i> spp.)	0,5 kg/ha	60 zile
Pomi fructiferi (sâmburoase) Piersic, Cais, Nectarin, Prun, Cireș, Vișin	Monilioza fructelor (<i>Monilinia fructigena</i>)	0,5 kg/ha	7 zile
Viță de vie	Putregaiul cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,75 kg/ha	7 zile