

**Compatibilitate:** Produsul poate fi compatibil cu numeroase produse de protecția plantelor. Nu se amestecă niciodată produsele față de 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.

**Măsuri de igienă și protecția muncii:** A se evita contactul produsului cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție adecvat. Nu se bea nu se mănâncă și nu se fumează în timpul utilizării. Înaintea meselor și după terminarea lucrului se vor spăla bine mâinile și fața cu multă apă și săpun. Asigurați facilitatea de spălare la locul de munca. Echipamentul de protecție se spală separat de îmbrăcămintea obișnuită. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele și ambalajele acestora. Produsul nu se va lăsa la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces al animalelor.

#### Măsuri de prim ajutor:

**Inhalare:** Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus. Dacă simptomele persistă se solicită asistență medicală.

**Contactul cu pielea:** Scoateți hainele contaminate și spălați imediat zona afectată cu apă și săpun neutru. Dacă simptomele persistă, cereți sfatul medicului.

**Contactul cu ochii:** În cazul contactului cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență pentru 15-20 de minute. Dacă persoana vătămată poartă lentile de contact, acestea trebuie înlăturate numai dacă nu sunt lipite de ochi, pentru a se evita o leziune suplimentară. Cereți imediat ajutorul medicului specialist.

**Ingestia:** Spălați gura cu apă, însă numai dacă victima este conștientă. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență. Nu provocați vomă decât la indicația medicului sau Centrului de Informare Toxicologică. Solicitați asistență medicală.

Tratamentul simptomatic. În cazul oricărei expunerii cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta dacă este posibil.

**Măsuri de protecția mediului:** Pentru evitarea contaminării apei produsul trebuie aplicat la o distanță de 20 m de suprafețele acvatice. Nu se va aplica pe terenurile agricole adiacente surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cele recomandate. Nu descărcați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de curgere/ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină prin orice masuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

**Măsuri în caz de dispersie accidentală:** Se va purta echipament de protecție adecvat, mănuși și mască de protecție. Evitați contactul cu produsul sau inhalarea acestuia. Ventilați spațiile închise înainte de a pătrunde în interiorul acestora. Acoperiți produsul vărsat cu material absorbant sau cu nisip. Produsul vărsat se va colecta în containere speciale, marcate și se vor elimina ca deșeuri de pesticide. Informați autoritățile competente, în cazul în care produsul a provocat poluarea mediului (canalizare, sol, vegetație).

**Măsuri de combatere a incendiilor:** Se va folosi echipament de protecție adecvat împotriva incendiilor și aparat de respirat autonom. Evitați inhalarea vaporilor rezultați în urma arderii. Incendial poate fi stins cu pulberi stingătoare, spumă, apă pulverizată. Nu se folosește jet de apă pentru stingerea incendiului. În funcție de locul incendiului, este preferabil să nu utilizați apa pentru a preveni riscul de contaminare a mediului; dacă nu este posibil, pulverizați cu apă în mod controlat. Răciți recipientele expuse focului prin pulverizare cu apă. Adaptați măsurile adecvate de prevenire a contaminării mediului. Nu permiteți apei folosite la stingerea incendiilor să pătrundă în rețeaua de canalizare, rețeaua de ape de suprafață și sol.

**Eliminarea ambalajelor goale:** După golire, ambalajele se clătesc cu apă de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele din hârtie, saci sau cutii vor trebui să fie curățate și compactate. Ambalajele inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonati la 0800.800.211 (apel gratuit) sau consultați [www.aiprom.ro](http://www.aiprom.ro), pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarului de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

**Condiții de depozitare și transport:** Produsul se depozitează în ambalajul original, în spații uscate, răcoase și bine aerisite, ferite de umezeală, destinate în exclusivitate pesticidelor, fără acțiunea directă a soarelui și a căldurii. Nu se depozitează în apropierea alimentelor, băuturilor, produselor furajere, semințelor sau ambalajelor acestora. Nu lăsați la îndemâna copiilor și a altor persoane neautorizate și în zonele de acces ale animalelor. Transportul se efectuează ferit de intemperii și căldură. Pe timpul manipulării, transportului și al depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii, PSI, prevăzute de legislație în vigoare. Temperatura de depozitare între 4°C și 35°C. **Termen de valabilitate:** 2 ani de la data fabricației

#### În atenția utilizatorului:

Utilizatorul trebuie să citească eticheta produsului și să folosească informația în contextul depozitării, manipulării și utilizării produsului inclusiv în relație cu alte produse. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

**În caz de urgență medicală contactați:** Centrul de Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică, strada Dr. Leonte Anastasievici nr. 1-3, 050463 București. Tel: 021 318 36 06 (Luni - Vineri 8:00 – 15:00).

## Fungicid

# Javise® 50 WG

Granule dispersabile în apă (WG) - 500 g/kg ciprodinil

## Conținut: 500 g



ASCENZA®



**Producător și deținător al omologării:**  
ASCENZA AGRÔ, S.A.  
Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias - 2910-440 SETÚBAL  
Tel.: +351 265 710 100 - [www.ascenza.pt](http://www.ascenza.pt)

**Importator și distribuitor:**  
ASCENZA AGRÔ ROMANIA SRL  
Bd. Pipera nr. 1/VII, Nord City Tower, Et. 5, Voluntari,  
jud. Ilfov, Romania - Tel.: +40 746 198 929

**Lotul și data producției:** a se vedea ambalajul

Ediție: (AS) A-F

#### Javise® 50 WG - Fungicid

500 g/kg ciprodinil

Formulare: Granule dispersabile în apă (WG)

Omologat în România cu Certificatul de omologare nr. 648PC/24.11.2020

#### ATENȚIE



#### Fraze de pericol:

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P270: A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului

P273: Evitați dispersarea în mediu

P391: Colectați scurgerea de produs

P501: Eliminați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

#### Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane și a mediului înconjurător:

EUH208: Conține ciprodinil. Poate provoca reacție alergică.

EUH401: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediul, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

SP1: A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață.

SPe3: Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă de vegetație netratată tampon de 20 m până la apele de suprafață.



A se utiliza numai în scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate. Riscurile asupra utilizatorilor și mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandărilor din prezenta etichetă. Citiți întotdeauna eticheta înaintea utilizării produsului!

**Proprietăți fizico-chimice: JAVISE® 50 WG** conține 500 g/kg ciprodinil și se prezintă sub formă de granule dispersabile în apă, de culoare maro, fără miros caracteristic.

**Mod de acțiune: JAVISE® 50 WG** este un fungicid penetrant sistemic, translaminar, care aparține clasei chimice anilino-pirimidine. 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).

#### Instrucțiuni de utilizare:

**JAVISE® 50 WG** este omologat pentru utilizare în România conform tabelului de mai jos:

Cultura	Agent patogen	Doza	Timp de pauză
Pomi fructiferi (semințoase) Măr, Păr	Răpănul ( <i>Venturia</i> spp.)	0,5 kg/ha	60 zile
Pomi fructiferi (sămburoase) Piersic, Cais, Nectarin, Prun, Cires, Vișin	Moniliaza 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

#### Recomandări de aplicare:

**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 aplică 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 ucheșuire de șoarecă până înainte de înfloriri (BBCH 10-59).

Numar maxim de tratamente: 3/sezon.

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

Numar maxim de tratamente: 2/sezon.

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

#### 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 folioajului cu soluția de stropit, dar se va evita șiroarea.

#### Prevenirea apariției fenomenului de rezistență

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 soluției de stropit:** 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.