

KUSABI 300 SC

Conține: 300g/l piriofenonă

(RS)- 1-(4-Chlorophenyl)- 4,4-dimethyl-3-(1H, 1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan- 3-ol

Omologat cu certificatul de omologare nr. 154PC/16.03.2016

Fungicid

Formulare: suspensie concentrată (SC)

ATENȚIE



Fraze de pericol:

H 351 Susceptibil de a provoca cancer.

H 410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P 273 Evitați dispersarea în mediu.

P 280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței

P308 + P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

P 391 Colectați scurgerile de produs.

P 501 Eliminați conținutul/ recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase.

EUH 208 Conține 1,2-Benzotiazol-3(2)-ona. Risc de reacție alergică.

EUH 401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umana și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

SP 1 A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/ a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri).

SPe3 Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

Conține: e x L

Lot nr: vezi marcajul de pe ambalaj

Data fabricației: vezi marcajul de pe ambalaj

Termen de valabilitate: doi ani de la data fabricației

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înaintea utilizării.

EUH208 – Conține 1,2 benzisotiazol-3(2H)-ona. Poate produce o reacție alergică.

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umana și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Producător și deținător al omologării: ISK Bioscience Europe NV, Belgia

Distribuitor: SC Belchim Crop Protection România SRL

Str. Ceasornicului nr. 3-7, Et. 2, Ap. 9, București, Sector 1, Cod poștal 014111

Tel. 0371 353 545| office-ro@belchim.com www.belchim.ro

În atenția dumneavoastră: respectând indicațiile din etichetă, fungicidul KUSABI 300 SC poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru informații suplimentare vă puteți adresa Centrului pentru Protecția Plantelor, Oficiilor Fitosanitare Județene sau firmei Belchim Crop Protection România.

KUSABI 300 SC

Conține: 300g/l piriofenonă

Fungicid

Proprietăți fizico-chimice: se prezintă sub formă de suspensie concentrate de culoare bej, fără miros.

Mod de acțiune: Kusabi 300 SC este un fungicid cu acțiune sistemică locală, cu activitate preventivă, din noua familie chimică benzolpyridine, cu acțiune translaminară și de vapori. Inhibă formarea apresorilor, germinarea sporilor și intrarea hifelor în plantă. Are și activitate curativă împiedicând creșterea miceliului dar aplicarea trebuie făcută preventiv.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

KUSABI 300 SC se utilizează la culturile și în dozele conforme cu cele din tabel:

CULTURA	SPECTRUL DE COMBATERE	DOZA l/ha
Viță de vie	Făinarea viței de vie - (<i>Uncinula necator</i>)	0,15-0,3 l/ha (- 0,15 l/ha înainte de înflorit - 0,25 l/ha în timpul înfloritului - 0,30 l/ha după înflorit până la începutul maturării)

Se vor folosi la pregătirea soluției volume de apă recomandate pentru vița de vie, asigurând o acoperire uniformă.

Momentul aplicării: se vor aplica tratamente preventive, când sunt condiții favorabile de apariție a făinării sau la faza incipientă a unui atac. Doza se adaptează cu stadiul de vegetație al viței de vie, astfel 0,15 l/ha înainte de înflorit (BBCH către 59), o doză de 0,25 l/ha în timpul înfloritului (BBCH 60-70) și doza de 0,3 l/ha după înflorit până la începutul coacerii când strugurii încep să aibă culoare specifică (BBCH 71-81).

Numărul maxim de tratamente pe sezon: 3

Intervalul între tratamente: 10-14 zile dar care se adaptează condițiilor climatice și de infestare.

Timp de pauză: 28 zile la struguri de vin și de masă

Pregătirea soluției: se umple cu apă până la jumătate rezervorul mașinii de tratat, apoi se adaugă cantitatea calculată de produs, și apoi se completează cu restul de apă. Pe timpul umplerii și aplicării se va agita bine soluția de stropit.

Tehnica de aplicare: se vor folosi echipamente pentru aplicarea fungicidelor utilizate în mod obișnuit la vița de vie.

Compatibilitate: Kusabi 300 SC este în general miscibil cu alte fungicide sau insecticide. Se recomandă consultarea tabelor de compatibilități și efectuarea unui test de compatibilitate pentru un amestec nou. De asemenea este recomandată utilizarea integrală a amestecului imediat după pregătire.

Curățarea echipamentului: Utilajele vor fi spălate cu jet de presiune, în zone special amenajate, prevăzute cu baze de inactivare a pesticidelor din apele de spălare.

Măsuri de igienă și protecția muncii: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Spălați mâinile înaintea pauzelor și după muncă. Păstrați separat hainele și materiile prime. Țineți la distanță de hrană și băuturi. Asigurați facilitatea de spălare la locul de muncă. Evitați contactul cu pielea și ochii. Este interzis consumul de alimente, băuturi, precum și fumatul în timpul utilizării produsului.

Măsuri de prim ajutor: Verificați funcțiile vitale. Dacă victima este inconștientă: mențineți căile respiratorii libere și asigurați o respirație adecvată. Dacă apar probleme respiratorii: administrați respirație artificială sau oxigen. Dacă apare stopul cardiac: efectuați resuscitare. Dacă victimă este conștientă și respirația se face cu greutate: așezați-o pe un scaun. Dacă victima este în stare de șoc: așezați-o pe spate cu picioarele ușor ridicate. Dacă apare voma: preveniți asfixierea /pneumonia prin aspirație. Împiedicați pierderea temperaturii corpului prin acoperirea victimei (nu o încălziți). Țineți victima sub observație. Asigurați consiliere

psihologică. Păstrați victima calmă, pentru a evita traumele fizice. În funcție de starea victimei: solicitați asistență medicală/ transport la spital.

- după inhalare: scoateți victima la aer curat. Dacă apar probleme respiratorii, solicitați asistență medicală

- după ingerare: trebuie chemat imediat medicul. Clătiți gura cu multă apă și nu administrați nici o substanță. Mențineți victima în stare de repaus.

- după contactul cu pielea: spălați imediat cu multă apă și săpun clătind din abundență. Dacă este necesar solicitați asistență medicală.

- după contactul cu ochii: este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie

- consultat medicul.

Antidot: Nu se cunoaște un antidot specific.

Tratament: Se va trata simptomatic.

Măsuri de protecția mediului: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Pentru evitarea contaminării apei produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 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 măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Eliminarea ambalajelor goale: După golire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele de 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. Telefonați la 0800.800.211-număr gratuit sau consultați 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



Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor: mijloace de stingere corespunzătoare: apă pulverizată, dioxid de carbon, pudră uscată, spumă. Mijloace neadecvate jet de apă de mare presiune. Se va purta echipament complet de protecție și mască de protecție respiratorie. Se vor răci recipientele/rezervoarele cu jet de apă. Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Reziduul la combustie și apa de stingere contaminată vor fi îndepărtate conform reglementărilor în vigoare.

Măsuri în caz de scurgeri sau pierderi accidentale: Folosiți echipament de protecție. Trebuie folosită masca de protecție respiratorie. Colectați scurgerea de lichid cu materiale absorbante adecvate. Depozitați produsul colectat într-un container cu închidere etanșă. Colectați cu atenție resturile de produs deversat. Curățați suprafețele contaminate cu multă apă. Spălați îmbrăcămintea și echipamentul de protecție, după manipulare.

Condiții de depozitare și transport: nu lăsați la îndemâna copiilor. Păstrați produsul în recipientul original, închis ermetic într-un loc sigur, ferit de căldură sau flăcări deschise. Depozitați în spații reci și uscate. Păstrați containerele cu produs în spații bine ventilate. Spațiile pentru depozitare trebuie prevăzute cu rigole pentru colectarea scurgerilor de produs. Se va depozita la temperatură între 0°C și 30°C. Se va asigura o ventilație corespunzătoare.

În atenția utilizatorului: respectând recomandările prezentate fungicidul Kusabi 300 SC poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își decline orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.