

KENJA

Conține: isofetamid 400g/l

Omologat cu certificatul de omologare nr. 548PC/ 20.11.2019

Fungicid

Formulare: suspensie concentrată



Fraze de pericol:

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

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.

P 391 - Colectați scurgerile de produs.

P 501 - Depuneți conținutul/ recipientul ca un deșeu periculos.

SP1 – 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 de 15m până la apele de suprafață.

EUH210 – Fișa cu date de securitate disponibilă la solicitare.

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

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

Producător și deținător al omologării: ISK Biosciences Europe, N.V, 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 recomandările din etichetă, fungicidul KENJA 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 Autorității Naționale Fitosanitare, Oficiilor Fitosanitare Județene sau firmei Belchim Crop Protection România.

KENJA

Conține: isofetamid 400g/l
Fungicid

Proprietăți fizico-chimice: se prezintă sub formă de lichid, de culoare aproape albă, fără miros.

Mod de acțiune: KENJA este un fungicid cu acțiune de contact asupra hifelor, miceliului și sporilor ciupercilor patogene. Afectează transferul de electroni în mitocondrii, conducând la stoparea producerii de energie. Astfel sporularea, germinarea, creșterea miceliului și alte procese critice din ciclul de viață al patogenului sunt inhibitate. Produsul poate pătrunde în plantă translaminar prin frunze. Are un efect preventiv.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

KENJA se utilizează la culturile și în dozele conforme cu cele din tabel:

CULTURA	AGENTUL DE DAUNARE	DOZA
Prun	Monilioza (<i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i>)	0,9l/ha Se aplică preventiv, la riscul infecției în stadiile BBCH 79-87. (fructe 90% din mărime până la coacere)
Cais	Monilioza (<i>Monilinia laxa</i>)	0.9 l/ha Se aplică preventiv, la riscul infecției în stadiile BBCH 57-69 (în timpul înfloritului)
Cireș	Monilioza (<i>Monilinia laxa</i>)	0.9 l/ha Se aplică preventiv, la riscul infecției în stadiile BBCH 57-69 (în timpul înfloritului)
Viță de vie	Putregai cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.5 l/ha Se aplică preventiv, la riscul infecției în stadiile BBCH 61-85 (de la înflorire până la pârgă)
Rapiță	Putregaiul alb (<i>Sclerotinia spp.</i>)	0.8 l/ha

		Se aplică în stadiile BBCH 60-65 (de la începutul înfloritului până la înflorirea completă)
Căpșun	Putregai cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,2 l/ha Se aplică preventiv, la riscul apariției infecției.
Spanac, mangold, iarbă grasă (în câmp și spații protejate)	Putregai cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>)	1 l/ha Se aplică preventiv, la riscul apariției infecției.
Salată verde, ceapă de tuns, telină, cimbru, pătrunjel, tarhon, asmățui, salvie, busuioc, rozmarin (în câmp)	Putregai cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>) Putregai alb (<i>Sclerotinia spp.</i>)	1 l/ha Se aplică preventiv, la riscul apariției infecției.
Salată verde, ceapă de tuns, telină, cimbru, pătrunjel, tarhon, asmățui, salvie, busuioc, rozmarin, dafin (în spații acoperite)	Putregai cenușiu (<i>Botrytis cinerea</i>) Putregai alb (<i>Sclerotinia spp.</i>)	1 l/ha Se aplică preventiv, la riscul apariției infecției.

Momentul aplicării: cel mai bun efect al produsului se obține atunci când se aplică preventiv. Prima aplicare se va face atunci când exista risc maxim de apariție a infecției. La **prun** pentru o protecție adecvată a fructelor și după recoltare, ultimul tratament se se poate aplica la o săptămână înainte de recoltare (BBCH 79-87).

La **cais și cireș** aplicările trebuie să fie la debut și în timpul înfloritului (BBCH 57-69).

La **vița de vie** se pot face tratamente de la înflorit și până la stadiul pângă (BBCH 61-85). Se pot distinge 4 momente cheie de aplicare a tratamentului: sfârșitul înfloritului, compactarea ciorchinelor, începutul pigmentării boabelor și ultima fază cu respectarea timpului de pauză necesar pentru recoltare.

La **rapită** se aplică un singur tratament, de la începutul înfloritului până la înflorire completă (BBCH 60- 65).

Timp de pauză: căpșun – 1 zi, prun- 7 zile, vița de vie, salată, spanac și mangold, verdețuri, flori comestibile – 21 zile.

La cireș și cais ultimul tratament se va aplica cel mai tarziu la BBCH 69.

Pregătirea soluției: Înainte de tratament verificați dacă rezervorul mașinii nu conține reziduuri de produs de la un tratament anterior. Se umple până la jumătate rezervorul mașinii de tratat cu apă curată, apoi se pornește sistemul de agitare. Se adaugă

cantitatea calculată de produs, după care se completează cu restul de apă. Pe timpul umplerii și aplicării se va agita bine soluția de stropit. Nu se prepară mai multă soluție decât cantitatea necesară pentru suprafața prevăzută a se trata.

Tehnica de aplicare: Se vor folosi echipamente pentru aplicarea fungicidelor utilizate în mod obișnuit la culturile respective. Se va utiliza volumul de apă recomandat la hectar care să asigure o acoperire uniformă: 500-1000 l/ha la pomi, 400-800 l/ha la vița de vie, 300 l/ha la rapiță.

Produsul nu are efecte negative asupra fermentării și calității vinului. Nu afectează acarienii cum ar fi *Typhlodromus pyri* sau insectele benefice.

Pentru evitarea apariției rezistenței, produsul se va aplica conform indicațiilor din etichetă, cu respectarea dozelor și a fazei fenologice recomandate. În programele de tratamente se va alterna cu produse cu moduri diferite de acțiune, din clase chimice diferite.

Compatibilitate: Kenja este în general miscibil cu alte fungicide, insecticide sau îngrășăminte foliare. Se recomandă consultarea tabelelor de compatibilități și efectuarea unui test de compatibilitate, atunci când se face un amestec nou. Se recomandă utilizarea integrală a amestecului imediat după pregătire.

Curățarea echipamentului: Utilajele și echipamentele de stropit vor fi spălate cu jet de apă, în zone special amenajate, prevăzute cu baze de inactivare a pesticidelor din apa de spălare.

Măsuri de igienă și protecția muncii: 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: nu se va administra nimic pe gură unei persoane care nu este conștientă. Dacă victima nu se simte bine, se va solicita ajutor medical. Ambalajul, eticheta și/sau fișa de siguranță a produsului trebuie prezentate medicului.

- după inhalare: pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și permiteți victimei să se odihnească într-o poziție confortabilă pentru respirație.

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

- după contactul cu pielea: a se îndepărta imediat hainele atinse de produs. Spălați cu apă și săpun clătind din abundență

- după contactul cu ochii: este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultați medicul dacă durerea, roșeața și lăcrimarea persistă.

- indicații pentru medic: tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

Antidot: Nu se cunoaște un antidot specific.

Măsuri de protecția mediului: Toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung. Pentru evitarea contaminării apei produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de apele de suprafață. 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.

Măsuri în caz de dispersie accidentală: Folosiți echipament de protecție. Trebuie folosită masca de protecție respiratorie. Trebuie asigurată o aerisire suficientă. Lichidul se va absorbi cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, pamant). Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deșeurile trebuie strânse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate. Obiectele și pardoseala vor fi spălate bine cu apă și detergent, respectând normele de protecție a mediului înconjurător. A se debarasa potrivit prescripțiilor locale, prin incinerare sau prin depunere în depozitul de deșuri speciale.

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, spumă polivalentă, dioxid de carbon, pudră BC. În caz de incendiu este posibilă formarea de fumuri toxice, oxizi de carbon, oxizi de azot și oxizi de sulf. Se va purta echipament complet de protecție și mască de protecție respiratorie. 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.

Condiții de depozitare și transport: Păstrați produsul în recipientul original, închis ermetic într-un loc sigur, uscat, racoros, bine ventilat, departe de hrană, fertilizanți, băuturi. Se va păstra ferit de îngheț, surse de căldură și de acțiunea directă a soarelui. Nu lăsați la îndemâna copiilor.

Termen de valabilitate: în condițiile de depozitare și manipulare menționate, termenul de valabilitate este de doi ani de la data fabricației.

În atenția utilizatorului: respectând recomandările prezentate, fungicidul KENJA 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 lămuriri suplimentare vă puteți adresa Centrului de Protecția Plantelor, Oficiilor Fitosanitare Județene sau companiei Belchim Crop Protection România SRL, Tel. 0371 353 545. Număr internațional care poate fi apelat în caz de urgență: +32 11 78 57 17 Număr național pentru cazuri de urgență: 021 318 36 06 Institutul Național de Sănătate Publică București.