



SISTEMIČNI FUNGICID za preventivno suzbijanje plamenjače u vinovoj lozi Koncentrovana suspenzija, SC

AKTIVNA MATERIJA:

Cijazofamid, CAS br. 120116-88-3

Sadržaj: 25±3,75 g/l

i di-Na-fosfonat CAS br. 13708-85-5

Sadržaj: 250 g/l ± 15 g/l

Tehnička čistoća: min 93,5% - Boja: smeđa

HEMIJSKI NAZIV: IUPAC-YU: (4-chloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide)
C.A: (4-chloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-(4-metilfenil)-1H-imidazol-1-sulfonamid)



Uvoznik / Distributer: Belchim Crop Protection SRB d.o.o.
Vladimira Popovića 6, Novi Beograd - Tel: (+381) 63 364 857

1L e
Sadržaj: 1L e



PRE PRIMENE SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA OBAVEZNO PROČITATI ETIKETU

Pridržavati se uputstva za primenu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

DOZVOLA ZA PROMET: Rešenje o izdavanju stalne dozvole Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede br.321-01-21-372/2008-11 izdate 26.06.2008. i izmene rešenja br. 321-01-46/2015-11 od 05.06.2017.

Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 21

Rok upotrebe: 2 godine, uz pravilno uskladišnje u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Zastupnik: Vins 2000 d.o.o.
Ustanica 64/xv, 11000 Beograd
Republika Srbija

Vlasnik licence:

ISK ISK Biosciences Europe N.V.
Pegasus Park, De Kleetaan 12B
B-1831 Diegem, Belgium
+32 (0)2 627 86 11

© Mildicut je registrovani zaštitni znak Ishihara Sangyo Kaisha Ltd; Japan

H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

P391 Pokupiti rasuti sadržaj

P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u kontejnere za odlaganje opasnog otpada.

SP1 Sprečiti zagadjenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom.

Uredaj za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda.

Odlaganje sadržaja i ambalaže u kontejnere za odlaganje opasnog otpada.

PRIMENA SREDSTVA: MILDICUT je sistemični fungicid sa protektivnim-preventivnim delovanjem za suzbijanje plamenjače u vinovoj lozi (Plasmopara viticola).

Količina i vreme primene:

Kada je vinova loza u fazi razvoja 11-50 BBCH skale (od pojave prvog lista pa do pojave cvasti) u količini od 2 l/ha uz utrošak vode od 600 l/ha (6 l na 100 m²).

Kada je vinova loza u fazi razvoja 50-70 BBCH skale (od pojave cvasti pa do kraja cvetanja) 3 l/ha uz utrošak vode od 900 l/ha (9 l na 100 m²).

Kada je vinova loza u fazama razvoja iznad 71 BBCH skale (od kraja cvetanja i pojave prvih bobica) 4 l/ha uz utrošak vode od 1200 l/ha (12 l na 100 m²).

* **Doziranje obavezno prilagoditi fenofazi razvoja vinove loze.**

MAKSIMALAN BROJ TRETIRANJA: Tri puta, na istoj površini u toku godine, u intervalima od 10-15 dana.

TRETIRANJE IZ VAZDUHOPLOVA: nije dozvoljeno.

KARENCA: 21 dan za vinovu lozu.

Radna karenca: do sušenja depozita (6-12 sati nakon primene preparata).

NEGATIVNO DELOVANJE PREPARATA:

- Na vodenе organizme (otrovnost): veoma otrovan za vodenе organizme. Sprečiti dospevanje preparata u vode (vodotoci, jezera, bunari, izvorista voda) i kanalizacionu mrežu.
- Na vode (kontaminacija): prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone i sprečiti kontaminaciju voda (vodotoka, jezera, izvorista voda i bunara) tretirajući najmanje 20m udaljeno od njih.

TOLERANCA-MDK (maksimalno dozvoljena količina ostataka pesticida): U skladu sa propisom kojim se propisuju maksimalno dozvoljene količine ostataka u hrani i hrani za životinje i u hrani za životinje za koje se utvrđuju maksimalno dozvoljene

količine ostataka.

MERE ZAŠTITE NA RADU: Koristiti zaštitnu odeću i obuću pri radu, pridržavati se lične higijene za i nakon rada sa sredstvom. Držati dalje od životnih namirnica i pića.

POSEBNE HIGIJENSKE MERE: Nositi zaštitnu opremu. Za vreme rada ne smi se jesti, pitи niti pušiti. Po završetku rada skinuti radnu odeću i rukavice i dobro se oprati vodom i sapunom.

SIMPTOMI, ZNACI TROVANJA I PRUŽANJE PRVE POMOĆI:

Simptomi i znaci trovanja: Nisu opisana trovanja kod ljudi. Na osnovu podataka o toksičnosti na eksperimentalnim životinjama i skromnih podataka o akutnim trovanjima kod ljudi, zna se da mogu da izazovu neke opšte simptome i znake trovanja kao što su muka, gadjenje, malakalost, glavobolja a nekad i povraćanje. Ovi otrovi izazivaju i crvenilo i svrab kože i iritaciju sluznica očiju i digestivnog trakta, što se manifestuje crvenilom konjuktiva, i suzenjem, hipersalivacijom, grebanjem u guši i bolom u trbuhi.

Prva pomoć i lečenje:

Ako dospe u oči: Smesta oprati sa dosta vode ili rastvorom za ispiranje očiju, povremeno otvarati kapke sve do potpunog uklanjanja hemikalije. Ako se iritacija nastavi potražiti lekarsku pomoć.

Ako dospe na kožu: Oprati kožu sa dosta vode i sapunom. Ako se javi iritacija potražiti pomoć lekara.

Ako se progupta: Isprati usta i popiti nekoliko čaša vode ili mleka. Ne izazivati povraćanje. Ako do povraćanja dođe, isprati usta i ponovo dati tečnost. Ukoliko je osoba u nesvesti ne davati ništa preko usta. Smesta potražiti lekarsku pomoć.

U slučaju potrebe konsultovati Centar za kontrolu trovanja Vojno medicinske akademije (VMA), Crnotravska 17, Beograd, tel.: (011) 662 381 ili dežurnog toksikologa (24 časa dnevno) : (011) 360 84 40.

VELIČINA PAKOVANJA U PROMETU: 1l

NAČIN ZBRINJAVANJA (UNIŠTAVANJA) I POSTUPAK SA PREOSTALIM NEUTROŠENIM I NEISPRAVNIM KOLIĆINAMA SREDSTVA I AMBALAŽOM: Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Ostatak sredstava za zaštitu bilja isprazniti iz ambalaže u rezervoar prskalice. U praznu ambalažu dodati vodu do 1/4 zapremljeni, zatim dobro isprati ambalažu. Nakon toga izliti vodu u rezervoar prskalice, a ambalažu ostaviti da se suši 30 sekundi (postupak ponoviti 3 puta). Tako ispranu ambalažu treba odložiti na propisani način. Neurošene količine sredstva treba sačuvati za naredna tretiranja u dobro zatvorenoj, originalnoj ambalaži uz propisno uskladištenje. Ako se neurošene količine neće koristiti za naredna tretiranja, potrebito ih je zbrinuti u skladu sa propisima o postupanju sa opasnim otpadom.