

2. UPORABA:

Sredstvo PYRUS 400 SC je fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem, ki se uporablja:

- **na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje **sive plesni (*Botryotinia fuckeliana*)** v odmerku 2 L na ha. S sredstvom se lahko trto na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni dobi in sicer ob koncu cvetenja ali pred zapiranjem grozdov ali na začetku dozorevanja grozdja.
- **na jagodah in malinah** za zmanjševanje okužb s **sivo plesnijo (*Botryotinia fuckeliana*)** v odmerku 2 L na ha. Na jagodah se ga lahko uporablja največ enkrat v eni rastni sezoni in sicer od cvetenja naprej, v malinah pa največ dvakrat v eni rastni sezoni.
- **na jablanah in hruškah** za zmanjševanje okužb **jablanovega škrlupa (*Venturia inaequalis*)** in **hruševega škrlupa (*Venturia pyrina*)** v odmerku 1 L/ha pri porabi vode 150 do 1500 L/ha. Na jablanah in hruškah se ga lahko na istem zemljišču uporablja največ trikrat v eni rastni sezoni in sicer v času od stadija odpiranja brsta (BBCH 53) do konca cvetenja (BBCH 69). Časovni interval med dvema tretiranjema je 7 do 10 dni.

OPOZORILA: V primeru, ko je za zatiranje škrlupa ali sive plesni potrebno izvesti več tretiranj, se v eni rastni sezoni zaradi preprečevanja razvoja rezistence in s tem povezane nižje učinkovitosti sredstva, uporabi sredstvo z drugačnim načinom delovanja. V ugodnih razmerah za razvoj škrlupa lahko pride do zmanjšane učinkovitosti sredstva.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ni fitotoksično, če se ga uporablja v skladu z navodili.

MEŠANJE: Sredstvo se ne meša z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi.

KARENCA: Karenca za jabolka in hruške 56 dni, za trto za pridelavo vinskega in namiznega grozdja 35 dni, za maline 7 dni in za jagode 3 dni.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejna vrednost ostankov za aktivno snov *pirimetanil* je za grozdje, jagode, maline, jabolka in hruške v skladu s predpisi o ostankih v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo PYRUS 400 SC se razvršča in označi kot:

Piktogrami GHS:



GHS09

Kategorija:

Akut. in kron. za vod. okolje 2, H410

Stavki o nevarnosti:

H411

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatne informacije o nevarnosti:

EUH401

Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Previdnostni stavki - preprečevanje:

- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči.

Previdnostni stavki - odstranjevanje:

- P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

Dodatni stavki:

- SP 1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.
- SPe 3 Zaradi zaščite vodnih organizmov upoštevati varnostni pas ... m do vodnih površin.

Proizvajalec oziroma zastopnik je dolžan, da nevarnost in sestavo sredstva vidno označi na etiketi in v navodilu za uporabo. Oznake za nevarnost sredstva na etiketi mora proizvajalec oziroma zastopnik uskladiti z vsakokratnimi spremembami v zakonodaji, odločitvami pristojnih organov Evropske unije za razvrščanje, novimi spoznanji in manjšimi spremembami, ki nastanejo po izdaji te odločbe. Proizvajalec oziroma zastopnik mora o spremembi obvestiti Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

OPOZORILA: Pri tretiranju je potrebno preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varstva voda. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda pri tretiranju jablan in hrušk. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda pri uporabi na ostalih gojenih rastlinah.

VARSTVO PRI DELU: Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju rezervoarja, pri škropljenju s traktorsko/nošeno škropilnico/pršilnikom ter med škropljenjem z ročno/oprtno škropilnico mora delavec uporabljati zaščitne rokavice, delovni kombinezon in trpežno obutev.

DELOVNA KARENCA: Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se škropivo posuši.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Pred reševanjem ponesrečenca je treba zagotoviti varnost reševalca. Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega področja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. V primeru nezavesti se ga namesti v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca se izvaja oživljanje po standardnem ABC postopku: sprostitvev dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca.

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. Če je potrebno se posvetujemo z zdravnikom. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre veki prizadetega očesa in oko temeljito izpira z vodo 15 minut. Posvetovati se je treba z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo, prizadeti naj popije 2-3 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne daje piti ničesar. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo, etiketo ali varnostni list.

Napotki za zdravnika: Ne izpira se želodca, razen če tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Specifičen protistrup ni poznan. Zdravljenje je simptomatično. Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije.