

## 2. UPORABA:

Sredstvo ALIETTE FLASH se uporablja kot sistemski fungicid na:

a) **kumarah, dinjah, lubenicah, bučkah in bučah** na prostem in v zaščiteneh prostorih za zatiranje **plesni bučnic (*Pseudoperonospora cubensis*)** v odmerku 4 kg/ha (40 g v 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>). Tretira se največ 2 krat v eni rastni sezoni, ob porabi vode od 400 do 1200 L/ha.

b) **glavnatem radiču** za zatiranje **gnilobe koreninskega vratu (*Phytophthora spp.*)**:

- na prostem za tretiranje nadzemnih delov v odmerku 5 kg/ha (50 g v 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>), tretira se največ 2 krat v eni rastni sezoni, ob porabi vode od 200 do 300 L/ha;

- za tretiranje sadik s pomakanjem, pred siljenjem radiča, v odmerku 0,375 kg na 100 L vode, tretira se največ 1 krat v eni rastni sezoni.

OPOZORILO: Priporoča se, da se pri pomakanju sadik pred siljenjem radiča sproti pripravi manjša količina raztopine, zato da je na koncu tretiranja čim manj ostanka raztopine. Z ostankom raztopine se ravna kot z nevarnim odpadkom. Sredstvo ALIETTE FLASH ni dovoljeno uporabljati hkrati foliarno in za tretiranje pred siljenjem.

c) **hmelju** za zatiranje **hmeljne peronospore (*Pseudoperonospora humuli*)**:

- v odmerku 1,5 g sredstva na rastlino za preprečevanje **primarne okužbe** z zalivanjem po rezi korenike, ko poganjki dosežejo višino 2-20 cm (BBCH 11-15). Zaliva se največ 1 krat, pri priporočljivi porabi vode 2dcl/rastlino;

- v 0,25% koncentraciji za preprečevanje **primarne okužbe** v fazi po napeljavi poganjkov (BBCH 15-30) oziroma v največjem dovoljenem odmerku 2 kg/ha, tretira se največ 2 krat v 7 do 10 dnevem razmaku;

- v 0,25% koncentraciji za preprečevanje **sekundarnih okužb** od faze, ko rastline dosežejo 50% višine žičnice (od BBCH 35 naprej). Odmerek se povečuje glede na razvojno fazo rastlin z upoštevanjem porabe vode (300 do 400 L za vsak meter višine rastlin). Najvišji dovoljeni odmerek je 6,25 kg/ha.

Skupno se hmelj lahko tretira največ 8 krat v eni rastni sezoni.

d) **jablanah, hruškah, kutinah in našiju** za zatiranje **hruševega ožiga (*Erwinia amylovora*)** v odmerku 3,75 kg/ha. Tretira se največ 3 krat v eni rastni sezoni v času cvetenja (BBCH 59-71).

Če so pogoji za okužbo v času cvetenja ugodni, je priporočljiv razmak med tretiranjmi 3-4 dni. Prvo tretiranje se izvede tik preden se odprejo cvetovi.

e) **jagodah** na prostem in v zaščiteneh prostorih za zatiranje **usnjate gnilobe jagodnih plodov (*Phytophthora cactorum*)** v odmerku 5 kg/ha. Tretira se največ 3 krat v eni rastni sezoni, ob porabi vode 300 do 600 L/ha.

**FITOTOKSIČNOST:** Če se sredstvo ALIETTE FLASH uporablja na način in v odmerku oziroma koncentraciji, kot je predpisano z navodili, ne povzroča fitotoksičnosti na tretiranih rastlinah.

**KARENCA:** jabolane, hruške, kutine, hruška naši 28 dni, hmelj 14 dni, jagode 14 dni, radič 14 dni pri foliarnem tretiranju in 21 dni pri tretiranju s pomakanjem korenin pred siljenjem radiča, bučnice z užitno in neužitno lupino 3 dni.

**MEJNA VREDNOST OSTANKOV:** Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivno snov *fosetil-Al* so v skladu s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

## 3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo ALIETTE FLASH se **razvršča in označi** kot:

Xi Dražilno.

R36 Draži oči.

S2 Hraniti izven dosega otrok.

S13 Hraniti ločeno od hrane, pijače, krmil.

S25 Preprečiti stik z očmi.

S26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

S46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

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.

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 treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretirano varnostni pas 15 m do vodne površine 1. reda in 5 m do vodne površine 2. reda.

**VARSTVO PRI DELU:** Pri ročnem namakanju sadik se priporoča, da delavec uporablja zaščitno opremo.

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

**PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:**

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oz. v dobro prezračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom oz. vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije in poišče zdravniško pomoč.

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

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo pa se temeljito umijemo z vodo in milom. V primeru draženja kože je treba takoj poiskati zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito spere s čisto vodo. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo, prizadeti naj popije do 2 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.

Medicinska pomoč: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično. Specifičen protistrup ni poznan.