



We create chemistry

# Signum®

Vsebuje: boskalid, 267 g/kg (26,7 % w/w), CAS št.: 188425-85-6 in  
piraklostrobin, 67 g/kg (6,7 % w/w), CAS št.: 175013-18-0

SKUPINA

7

11

FUNGICIDI

Fungicid

Formulacija: Močljiva zrnca (WG)

Signum® je preventivni sistemični fungicid za zatiranje bolezni v naslednjih gojenih rastlinah: brokoli, brštični ohrov, zelje, cvetača, jagode (na prostem in v zaščitenih prostorih), korenje, solata (na prostem in v zaščitenih prostorih), fižol, jedilni in krmni grah ter črni ribez.

Sredstvo se lahko uporabi tudi za manjše uporabe na: pastinaku, petršilju (za pridelavo korena), črnem korenju, hrenu, motovilcu, poru, glavnatem ohrovtu, rukoli, špargljihi, kolarabici, špinaci, česnu, šalotki, spomladanski čebuli (zimski luk in podobno), čebuli, redkvi, redkvici, zeliščih, kitajskem kapusu (vključno pak choi), listnem ohrovtu, češnjah, višnjah, slivah, breskvah, marelicah, nektarinah, črnem ribezu, belem ribezu, drečem ribezu, bezgu, murvah, šipku, glogu, ameriških brusnicah, ameriških borovnicah, kosmuljah, malinah, robidah, črnem ribezu, okrasnih rastlinah in trtah (profesionalna uporaba na golf igriščih, športnih igriščih, itd.).

S sredstvom se ne sme tretirati v območju 20 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda.

Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrdila o pridobitvi znanj iz fitomedicine. Pred uporabo preberite priloženo navodilo! Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno! Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

® = zaščitni znak podjetja BASF

81152938 SI 2051



Vsebina: 1 kg

– **Signum®** –

**NAČIN DELOVANJA**

Signum® je preventivni fungicid s sistemičnim delovanjem.

**UPORABA – GLAVNE UPORABE**

Sredstvo Signum® se uporablja kot preventivni fungicid s sistemičnim delovanjem na:

- v **brokoliju in cvetači** na prostem preventivno ali ob prvem pojavu bolezni za zatiranje **črne listne pegavosti (*Alternaria spp.*)** in **obročkaste listne pegavosti (*Mycosphaerella brassicicola*)** v odmerku 1 kg/ha, ob uporabi 200–400 L vode na ha. Po potrebi se tretiranje ponovi čez 3 do 4 tedne, odvisno od pritiska bolezni. Na istem zemljišču so dovoljena 3 tretiranja v eni rastni dobi.
- v **zelju** na prostem preventivno ali ob prvem pojavu bolezni za zatiranje **bele rje (*Albugo candida*)**, **črne listne pegavosti (*Alternaria spp.*)** in **obročkaste listne pegavosti (*Mycosphaerella brassicicola*)** v odmerku 1 kg/ha in uporabi 200–400 L vode na ha. Po potrebi se tretiranje ponovi čez 3 do 4 tedne, odvisno od pritiska bolezni. Na istem zemljišču so dovoljena 3 tretiranja v eni rastni dobi.
- v **brstičnem ohrovtu** na prostem preventivno ali ob prvem pojavu bolezni za zatiranje **bele rje (*Albugo candida*)** in **obročkaste listne pegavosti (*Mycosphaerella brassicicola*)** v odmerku 1 kg/ha, ob uporabi 200–400 L vode na ha. Po potrebi se tretiranje ponovi čez 3 do 4 tedne, odvisno od pritiska bolezni. Na istem zemljišču so dovoljena 3 tretiranja v eni rastni dobi.
- v **jagodah** na prostem in v zaščitenem prostoru za zatiranje **sive plesni (*Botrytis cinerea*)** od začetka cvetenja naprej. Za zatiranje jagodove pepelovke (*Podosphaera aphanis*) in **črne pegavosti (*Colletotrichum acutatum*)** se tretira preventivno. Tretira se v odmerku 1,8 kg/ha in pri porabi do 1000 L vode na ha. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranj v eni rastni dobi, izmenja z drugimi sredstvi, kot del fungicidnega programa, v časovnih intervalih 7 – 14 dni.
- v **korenju** na prostem za zatiranje pepelovke **kobulnic (*Erysiphe heraclei*)** in **korenjevega listnega ožiga (*Alternaria dauci*)** v odmerku 0,75 do 1 kg/ha, pri porabi 200–600 L vode na ha. Za delno zatiranje **bele gnilobe (*Sclerotinia sclerotiorum*)** se tretira

## - Signum® -

v odmerku 1 kg/ha. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7-14 dni, odvisno od pritiska bolezni.

- v **solati** na prostem in v zaščitenem prostoru za zatiranje **sive plesni** (*Botrytis cinerea*), **črne gnilobe** (*Rhizoctonia solani*) in **bele gnilobe** (*Sclerotinia spp.*) v odmerku 1,5 kg/ha, ob porabi 200-900 L vode na ha. Tretira se 2 tedna po setvi, v časovnih intervalih 14 dni, odvisno od pritiska bolezni. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi.
- na **fizolu** na prostem za zatiranje **fižolove rje** (*Uromyces appendiculatus*) in delno zatiranje **sive plesni** (*Botrytis spp.*) v odmerku 1 kg/ha, ob porabi 200-300 L vode na ha. Tretira se preventivno ali ob prvem pojavu bolezni. Za optimalno zatiranje bolezni se tretira v časovnih intervalih 3-4 tedne, odvisno od pritiska bolezni. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi.
- na **jedilnem in krmnem grahu** na prostem za zatiranje **grahove pegavosti** (*Ascochyta pisii*) v odmerku 1 kg/ha, ob porabi 200-400 L vode na ha, preventivno ali pri pojavu prvih znakov bolezni. Tretira se od začetka cvetenja v časovnih intervalih 2 – 4 tedne, odvisno od pritiska bolezni. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi.
- na **črnem ribezu** na prostem:

- **tretiranje pred obiranjem:**

Za zatiranje **sive plesni** (*Botrytis cinerea*) se tretira preventivno od začetka cvetenja naprej. Sredstvo delno zatira **ameriško kosmuljevo pepelovko** (*Podosphaera mors-uvae*), tretira se preventivno, pred napadom bolezni v odmerku 1,5 kg/ha, porabi 200-1000 L vode na ha. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi, izmenjače v drugimi sredstvi, kot del fungicidnega programa, v časovnih intervalih 10 – 14 dni.

- **tretiranje po obiranju:**

Za zatiranje **ameriške kosmuljeve pepelovke** (*Podosphaera mors-uvae*) in **pegavosti** (*Drapenopenezia ribis*), pri čemu se zmanjša možnost okužbe, ki povzroča prezgodno odpadanje listov in zmanjševanje grmov, kar ima lahko za posledico zmanjšanje količine pridelka naslednje leto. Tretira se po obiranju črnega ribeza in pred odpadanjem listja. Po obiranju se tretira v odmerku 1,5 kg/ha, pri porabi 200-1000 L vode na ha, največ enkrat.

– **Signum®** –

**FITOTOKSIČNOST**

Sredstvo, uporabljeno v priporočenih odmerkih in na predpisani način, ni fitotoksično za rastline, za katere je registrirano.

**KARENCA**

Fižol, jedilni in krmni grah **21 dni**; brokoli, brstični ohrovrt, zelje, cvetača, korenje in solata **14 dni**; jagode in črni ribez **3 dni**.

**UPORABA – MANJŠE UPORABE**

Učinkovitost in fitotoksičnost fitofarmacevtskega sredstva Signum® pri uporabi na spodaj navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo fitofarmacevtskega sredstva Signum® na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik.

Te uporabe so:

Sredstvo Signum® se uporablja kot preventivni fungicid s sistemičnim delovanjem:

- v **pastinaku, peteršilju (za pridelavo korena), črnem korenju in hrenu** na prostem za zatiranje **črne listne pegavosti (*Alternaria spp.*)** v odmerku 0,75 kg/ha in porabi 400-600 L/ha vode. Tretira se na začetku okužbe oziroma pri pojavu prvih vidnih simptomov bolezni. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranj v eni rastni dobi.
- v **peteršilju (za pridelavo korena)** na prostem za zatiranje **pepelaste plesni (*Erysiphe spp.*), bele gnilobe (*Sclerotinia spp.*), listne pegavosti zelene (*Septoria petroselini*) in peteršiljeve rje (*Puccinia rubiginosa*)** v odmerku 1,0 kg/ha in porabi 400-600 L/ha vode. Tretira se od fenološke faze razvitega petega lista (BBCH 15), na začetku okužbe oziroma ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranj v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 10-14 dni.
- v **črnem korenju** na prostem za zatiranje **pepelovke črnega korena (*Erysiphe cichoracearum*) in bele gnilobe (*Sclerotinia spp.*)** v odmerku 1,0 kg/ha in porabi 400-600 L/ha vode. Tretira se od fenološke faze petega razvitega lista (BBCH 15), na začetku okužbe oziroma ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni. Na istem zemljišču

**- Signum® -**

sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 10-14 dni.

- v **motovilcu** na prostem za zatiranje **črne listne pegavosti** (*Alternaria brassicae*) v odmerku 1,5 kg/ha in porabi 200-600 L/ha vode. Tretira se od fenološke faze razvitega četrtega pravega lista oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču je dovoljeno 1 tretiranje v eni rastni dobi.
- v **poru** na prostem za zatiranje **porove škrlatne pegavosti** (*Alternaria porri*), **čebulne črnobe** (*Cladosporium allii*) in **čebulne rje** (*Puccinia allii*) v odmerku 1,5 kg/ha in porabi 200-600 L/ha vode. Tretira se od fenološke faze, ko je doseženo 10% listne mase (BBCH 41), oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 14-21 dni.
- v **glavnatem ohrovту** na prostem za zatiranje **črne listne pegavosti kapusnic** (*Alternaria brassicae*), **črnobe kapusnic** (*Alternaria brassicicola*), **listne pegavosti iz rodu Mycosphaerella** (*Mycosphaerella spp.*) in **bele rje križnic** (*Albugo candida*) v odmerku 1 kg/ha in porabi 300-600 L/ha vode. Tretira se na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču so dovoljena 3 tretiranja v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 14-21 dni.
- v **rukoli** na prostem za zatiranje **črne solatne gnilobe** (*Rhizoctonia solani*), **gliv iz rodu Sclerotinia** (*Sclerotinia spp.*) in **sive plesni** (*Botrytis cinerea*) v odmerku 1,5 kg/ha in porabi 200 L/ha vode. Tretira se od fenološke faze razvitega četrtega pravega lista (BBCH 14) oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 7-14 dni.
- na **špargljih** na prostem za zatiranje **sive plesni** (*Botrytis cinerea*) v odmerku 1,5 kg/ha in porabi 400-600 L/ha vode. Tretira se po obiranju ob prvem pojavu okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 14-21 dni.
- v **kolerabici** na prostem za zatiranje **bele rje križnic** (*Albugo candida*), **gliv iz rodu Alternaria spp.** (*Alternaria spp.*) in

**- Signum® -**

**pegavosti kapusnic (*Mycosphaerella brassicicola*)** v odmerku 1,0 kg/ha in porabi 400-600 L/ha vode. Tretira se od fenološke faze, ko je doseženih 20% pričakovanega premera korenin (BBCH 42), oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 7-12 dni.

- v **špinaci** na prostem za zatiranje **črne listne pegavosti (*Alternaria brassicae*) in drugih bolezni na listju** v odmerku 1,5 kg/ha in porabi 200-600 L/ha vode. Tretira se v fenološki fazi od razvitega drugega prvega lista (BBCH 12) oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 8-12 dni.
- v **česnu, šalotki, spomladanski čebuli (zimski luk in podobno) ter čebuli** na prostem za zatiranje **sive plesni čebulnih listov (*Botrytis squamosa*) in čebulne črnobe (*Cladosporium allii*)** v odmerku 1,5 kg/ha in porabi 600 L/ha vode. Tretira se od fenološke faze razvitega petega prvega lista do fenološke faze, ko je upognjenih 50 % listov (BBCH 15-48) oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 7-10 dni.
- v **redkvi in redkvici** na prostem za zatiranje **redkvine pegavosti (*Alternaria raphani*) in drugih bolezni na listju** v odmerku 1,5 kg/ha in porabi 400-600 L/ha vode. Tretira se od fenološke faze razvitega šestega lista (BBCH 16) oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 7-10 dni.
- v **zeliščih** na prostem za zatiranje **gliv iz rodu Septoria (*Septoria spp.*) in pepelovk (*Erysiphe spp.*)** v odmerku 1,2 kg/ha in porabi 200 L/ha vode. Prvič se tretira v fenološki faze, ko je tretji pravi list razvit (BBCH 13), drugič pa v fenološki fazi, ko je viden prvi stranski poganjek (BBCH 20) oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 7-10 dni.
- v **zeliščih** v zaščitenih prostorih za zatiranje **gliv iz rodu Septoria spp. (*Septoria spp.*) in pepelovk (*Erysiphe spp.*)** v odmerku 1 kg/ha in porabi 200 L/ha vode. Prvič se tretira v fenološki fazi, ko je tretji pravi list razvit (BBCH 13), drugič pa v fenološki fazi, ko je viden

**- Signum® -**

prvi stranski poganjek (BBCH 20) oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). V istem zaščitenem prostoru je dovoljeno 1 tretiranje v enem rastrem ciklusu.

- v **kitajskem kapusu (vključno pak choi) in listnem ohrovту** na prostem za zatiranje črne listne pegavosti kapusnic (*Alternaria brassicae*), črnobe kapusnic (*Alternaria brassicicola*), obročkaste listne pegavosti (*Mycosphaerella brassicicola*) in bele rje križnic (*Albugo candida*) v odmerku 1,0 kg/ha in porabi 300-600 L/ha vode. Tretira se od fenološke faze, ko je šesti pravi list razvit (BBCH 16), oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Na istem zemljишču so dovoljena 3 tretiranja v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjii naj bo 10-14 dni.
- na **češnjah in višnjah** za zatiranje češnjeve listne sušice (*Gnomonia erythrostoma*) v odmerku 0,25 kg/ha na m višine krošnje ter porabi 500 L vode na ha na m višine krošnje. Najvišji skupni odmerek ne sme presegati 0,75 kg/ha pri porabi 1500 L vode/ha. Tretira se od fenološke faze, ko so socvetja v balonskem stadiju (BBCH 59), oziroma na začetku okužbe (ob pojavu prvih vidnih simptomov bolezni). Na istem zemljишču sta dovoljeni 2 tretiranjii v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjii naj bo 10-14 dni.
- na **češnjah in višnjah** za zatiranje češnjeve listne pegavosti (*Blumeriella jaapii*) v odmerku 0,25 kg/ha na m višine krošnje ter porabi 500 L vode na ha na m višine krošnje. Najvišji skupni odmerek ne sme presegati 0,75 kg/ha pri porabi 1500 L vode/ha. Tretira se od fenološke faze, ko je zelena plodnica obdana z odmirajočo čašno krono, čašni listi začenjajo odpadati (BBCH 72) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Na istem zemljishču sta dovoljeni 2 tretiranjii v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjii naj bo 10-14 dni.
- na **češnjah in višnjah** za zatiranje cvetne monililije (*Monilinia laxa*) v odmerku 0,25 kg/ha na m višine krošnje ter porabi 500 L vode na ha na m višine krošnje. Najvišji skupni odmerek ne sme presegati 0,75 kg/ha pri porabi 1500 L vode/ha. Tretira se od fenološke faze, ko so čašni listi odprtii, do konca cvetenja (vsi venčni listi odpadli) (BBCH 57-69) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Na istem zemljishču sta dovoljeni 2 tretiranjii v eni rastni dobi.

**- Signum® -**

- na **slivah, breskvah, marelicah in nektarinah** za zatiranje **cvetne monilije (*Monilinia laxa*)** v odmerku 0,25 kg/ha in m višine krošnje ter porabi 500 L vode na ha na m višine krošnje. Najvišji skupni odmerek ne sme presegati 0,75 kg/ha pri porabi 1500 L vode/ha. Tretira se od fenološke faze, ko so čašni listi odprt, do konca cvetenja (BBCH 57-69). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretirani v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 7-14 dni.
- na **slivah** za zatiranje **češpljeve rje (*Tranzschelia pruni-spinosae*)** v odmerku 0,25 kg/ha in porabi 500 L/ha in m višine krošnje. Najvišji skupni odmerek ne sme presegati 0,75 kg/ha pri porabi 1500 L vode/ha. Tretira se od fenološke faze sekundarnega odpadanja plodičev (BBCH 73) oziroma ob prvem pojavu bolezni (v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretirani v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 10-14 dni.
- na **češnjah, višnjah, slivah, breskvah, marelicah in nektarinah za zatiranje cvetne monilije (*Monilinia laxa*) in navadne sadne gnilobe (*Monilinia fructigena*)** v odmerku 0,25 kg/ha na m višine krošnje ter porabi 500 L vode na ha na m višine krošnje. Najvišji skupni odmerek ne sme presegati 0,75 kg/ha pri porabi 1500 L vode/ha. Tretira se od fenološke faze, ko so plodovi dosegli polovico končne velikosti (BBCH 75), oziroma ob prvem pojavu bolezni (v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin). Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretirani v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 10-14 dni.
- na **belem in rdečem ribezu** za zatiranje **ribezovega listnega ožiga (*Drepanopeziza ribis*) in sive plesni (*Botrytis cinerea*)** v odmerku 1,0 kg/ha in porabi 1000 L/ha vode. Tretira se v fenološki fazi, ko je prvi poganjek ločen (BBCH 57), oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretirani v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 7-10 dni.
- na **bezgu, murvah, šipku, glogu, ameriških brusnicah, ameriških borovnicah in kosmuljah** za zatiranje **ribezovega listnega ožiga (*Drepanopeziza ribis*), sive plesni (*Botrytis cinerea*) in antraknoze (*Collectotrichum spp.*)** v odmerku 1,0 kg/ha in porabi 1000 L/ha vode. Tretira se v fenološki fazi, ko je prvi poganjek ločen (BBCH 57-60) oziroma v skladu z

**- Signum® -**

napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranj v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 7-10 dni.

- na malinah in robidah za zatiranje **antraknoze (*Colletotrichum acutatum*)**, sušice malin (*Didymella applanata*) in sive plesni (*Botrytis cinerea*) v odmerku 1,0 kg/ha in porabi 1000 L/ha vode. Tretira se pred obiranjem oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranj v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 10-14 dni.
- na črnem ribezu za zatiranje **ribezovega listnega ožiga (*Drepanopeziza ribis*)** v odmerku 1,0 kg/ha in porabi 1000 L/ha vode. Tretira se v fenološki fazji, ko je prvi pogonjek ločen (BBCH 57), oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranj v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 7-10 dni.
- na orehu in leski za zatiranje gliv iz rodov *Alternaria* spp., *Cladosporium* spp., *Colletotrichum* spp., *Fusarium* spp., rjave oreheve pegavosti (*Ophiognomonia leptostyla*), bele trohnobe krompirja (*Gibberella baccatta*), pegavosti leske (*Gloeosporium coryli*) in bakterijskega ožiga leske (*Xanthomonas campestris* pv. *corylina*) v odmerku 1,0 kg/ha in porabi 600-1500 L/ha vode. Tretira se ob prvem pojavu bolezni v fenoloških fazah (BBCH 61-79) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranj v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 10-15 dni.
- na okrasnih rastlinah na prostem in v zaščitenih prostorih za zatiranje črne listne pegavosti (*Alternaria* spp.), sive plesni (*Botrytis cinerea*), bele gnilobe (*Sclerotinia sclerotiorum*), solatne bele gnilobe (*Sclerotinia minor*) in padavice kalčkov (*Rhizoctonia solani*) v odmerku 1,5 kg/ha in porabi 1000 L/ha vode. Tretira se ob prvem pojavu bolezni oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranj v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 12-14 dni.
- na tratah (profesionalna uporaba na golf igriščih, športnih igriščih, itd.) za zatiranje **snežne plesni (*Monographella nivalis*)**

### - **Signum®** -

in **dolarske lise (*Sclerotinia homoeocarpa*)** v odmerku 1,5 kg/ha in porabi 1000 L/ha vode. Tretira se ob prvem pojavu bolezni. Na istem zemljišču sta dovoljeni 2 tretiranji v eni rastni dobi. Razmak med tretiranjem naj bo 14-28 dni.

## KARENCA

Karenca za zelišča, gojena v zaščitenih prostorih, je **35 dni**.

Karenca za oreh in lesko je **28 dni**.

Karenca za pastinak, česen, hren je **21 dni**.

Karenca za peteršilj, črni koren, motovilec, por, glavnati ohrov, rukolo, kolerabico, špinaco, šalotko, spomladansko čebulo (zimski luk in podobno), čebulo, zelišča gojena na prostem, kitajski kapus (vključno pak choi), listni ohrov, bezeg, murve, šipek in glog je **14 dni**.

Karenca za redkev, redkvico, češnje, višnje, slive, breskve, marelice, nektarine, črni ribez, beli ribez, rdeči ribez, ameriške brusnice, ameriške borovnice, maline, robide in kosmulje je **7 dni**.

Karenca za šparglje je zagotovljena s časom uporabe.

Karenca za okrasne rastline in trate ni potrebna.

## ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA

Nepravilna uporaba sredstva Signum® zvišuje tveganje za razvoj rezistence. Sredstvo Signum® vsebuje aktivni snovi *boskalid* in *piraklostrobin*, ki pripadata skupinama z različnim načinom delovanja, pri čemer znotraj posamezne fungicidne skupine obstaja tveganje za razvoj rezistence. Sredstva Signum® in ostalih sredstev z enakim načinom delovanja (QoL fungicidi) se sme uporabiti na kapusnicah skupno največ trikrat v eni rastni dobi, na preostalih gojenih rastlinah, na katerih ima Signum® dovoljenje za uporabo, pa največ dvakrat v eni rastni dobi. Sredstvo se mora uporabljati izmenjaje z drugimi fungicidi, ki imajo različne načine delovanja in pri njih ni nevarnosti za razvoj rezistence.

## MEŠANJE

Dovoljeno je mešanje z fungicidi iz palete proizvajalca, ki so registrirani v istih gojenih rastlinah, kot Signum®. Imetnik registracije jamči, da navedeno mešanje ne vpliva na delovanje sredstva.

**- Signum® -**

**DELOVNA KARENCA**

Delo v nasadu ni dovoljeno, dokler se škropilna brozga ne posuši. Pristiku s škropljenimi rastlinami je potrebno uporabljati zaščitne rokavice.

**UKREPI V PRIMERU NEZGODE**

V primeru nezgode moramo takoj uporabiti vso ustrezno zaščitno opremo in obvestiti pooblaščene osebe.

- a) V **zaprtem prostoru** sredstvo zberemo, posesamo v ustrezno posodo. V primeru, da sredstva ne moremo uporabiti, ga oddamo v zbiralnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pa pri pooblaščenem podjetju. S prepojenim sredstvom ravnamo podobno, kot z onesnaženim produkтом. Tla na koncu umijemo z vodo in detergentom ter prostor prezracimo. Večje količine vode za izpiranje zberemo v ustrezne posode, da ne onesnažimo odtocnih kanalov, stoečih ali tekočih voda.
- b) V primeru **požara** gasimo z razpršenim vodnim curkom, peno, suhimi gasilnimi sredstvi.
- c) V primeru **nesreče pri prevozu** zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbližjo postajo policije oziroma gasilce ali Center za obveščanje, tel. št. **112**.  
Poškodovano embalažo damo v ustrezno označene večje posode. Preprečiti moramo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

**RAVNANJE Z OSTANKI SREDSTVA IN ODPADNO EMBALAŽO**

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnat mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo (velja za plastenke in steklenice) lahko odstranimo kot nenevaren odpadek skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom. **Prazne embalaže ne smemo ponovno uporabiti.**

**- Signum® -**

**TEHNIKA UPORABE SREDSTVA**

**Preprečevanje nastajanja ostankov:**

Ne pripravljamo večjih količin škropiva, kot je potrebno. Embalažo izpraznimo do konca, speremo z vodo in jo dodamo škropivu v rezervoarju! Slučajno nastale ostanke škropiva razredčimo v razmerju 1:10 in tretiramo po tretirani površini.

**Tretiranje:**

Škropilnice in pršilnike redno testiramo! Pred začetkom tretiranja škropilnico umerimo in preverimo izmet šob. Med vožnjo in škropljenjem škropivo stalno mešamo ustreznou tipu škropilnice. Še posebej je mešanje potrebno po prekiniti dela.

**Priprava škropiva:**

Rezervoar škropilnega agregata napolnimo do polovice potrebne količine z vodo ter med mešanjem dodamo odmerjeno količino sredstva. Dopolnimo z vodo do potrebnega volumna.

**Čiščenje:**

Škropilnico po uporabi sredstva operemo ob dodajanju sredstva za pranje, na koncu izperemo s čisto vodo.

**PREVENTIVNI IN ZAŠČITNI UKREPI**

Varstvo pri delu: Pri delu s sredstvom pazimo, da ne pride v oči, na kožo in obleko. Ne vdihavamo razpršenih delcev škropiva. Ne tretiramo v vetrovnem vremenu. Pri delu nosimo ustrezeno zaščitno obleko, pokrivalo za glavo, ščitnik za obraz (očala), gumijaste škornje in nepremočljive rokavice. Med delom ne jesti, ne piti ali kaditi. V primeru kontaminacije in/ali sumu na zastrupitev prekinemo z delom in ukrepamo po navodilih prve pomoči. Po delu se temeljito umijemo (tuširanje) in preoblečemo. Operemo in očistimo vsa uporabljena zaščitna sredstva. Prav tako s čisto vodo operemo škropilnico. Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju rezervoarja in stiku s škropljenimi rastlinami je potrebno uporabljati zaščitne rokavice. Med škropljenjem s traktorsko nošenjem/vlečenjem pršilnikom in med škropljenjem z ročno oprtno škropilnico za ciljne površine, ki so visoko nad tlemi, je potrebno uporabljati primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.

**- *Signum*® -**

**DRUGI UKREPI**

Ostanke pripravljenega škropiva razredčimo v razmerju 1:10 in ga poškropimo po že škropljeni površini. Neporabljeno sredstvo shranimo po priporočenih navodilih. Sredstvo do konca iztresemo iz embalaže. Ostanek izpiranja dolijemo v škropilnico, preden gremo škropit.

**Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.**

**KLAVZULA O JAMSTVU**

Raziskave so pokazale, da je proizvod primeren za uporabo, pri tem pa je potrebno upoštevati navodila o uporabi. Glede na to, da na uporabo in shranjevanje ne moremo vplivati, prav tako pa tudi ne predvideti vseh okoliščin, ki vplivajo na sredstvo, je izključeno jamstvo za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe in shranjevanja. Zagotavljamo stalno kakovost proizvoda, medtem ko za tveganja pri skladiščenju in uporabi ne jamčimo.