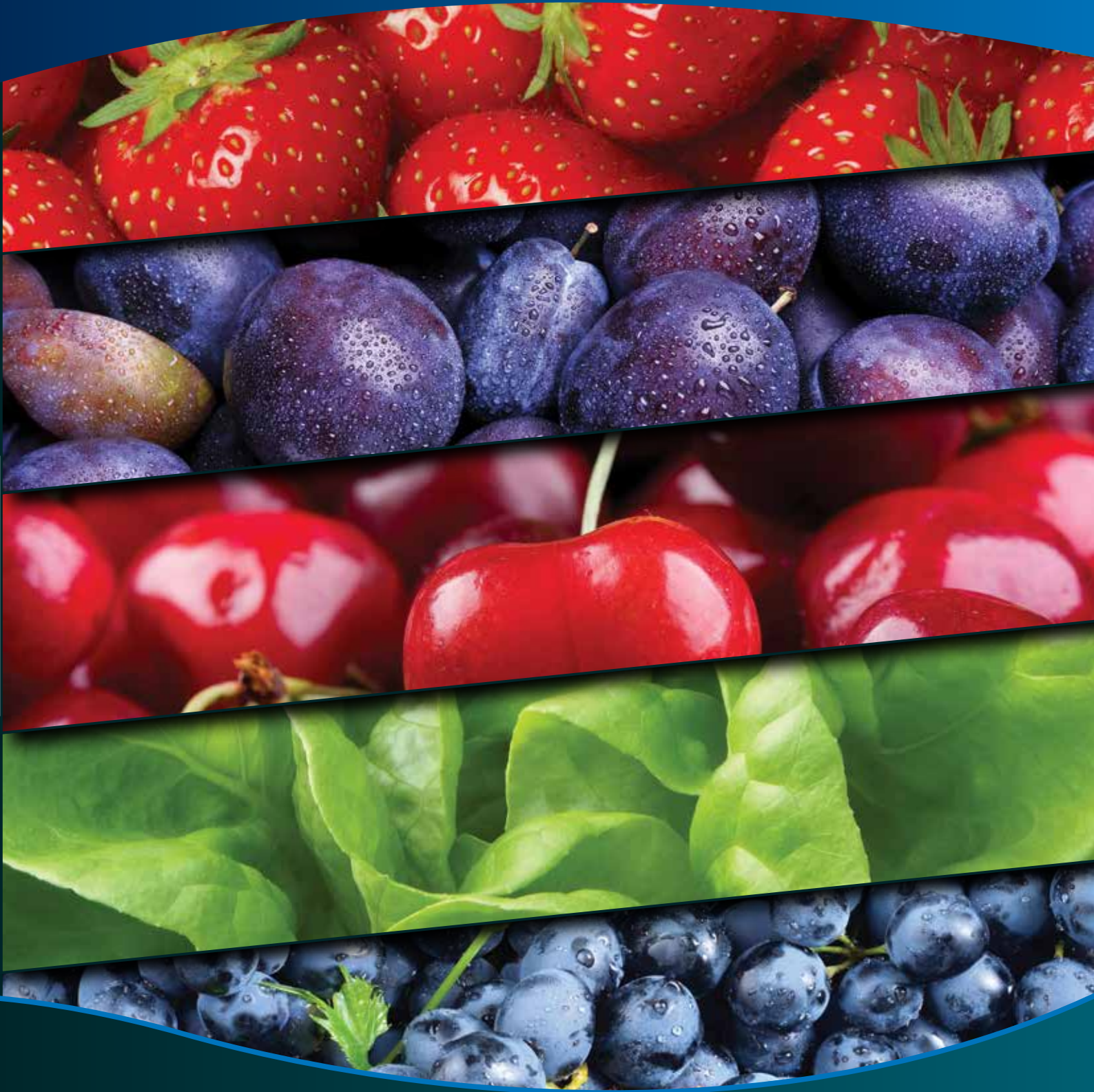




ZENBY®

Vieda izvēle



Nordisk Alkali AB

Graudu iela 58 | Rīga | Latvija | www.nordiskalkali.lv
kā arī sekojiet mums: Nordisk Alkali Latvija FB lapai

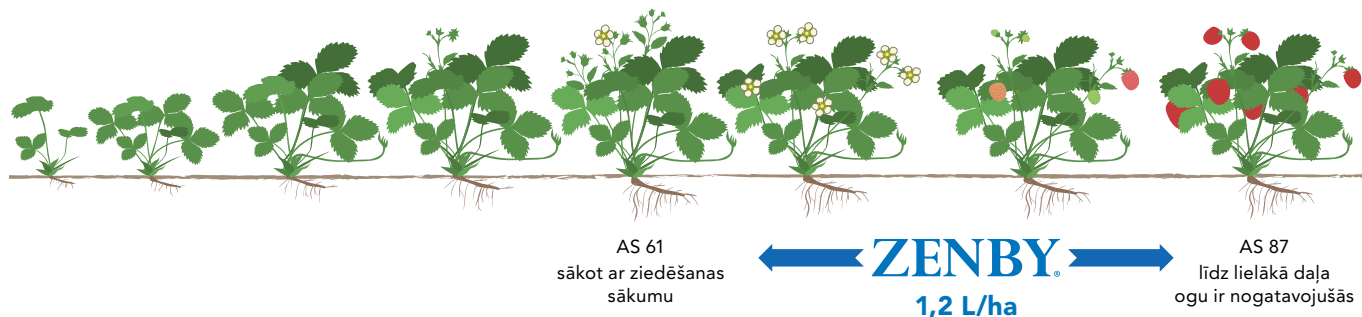


Nordisk Alkali
GROWING TOGETHER



Kad lietot?

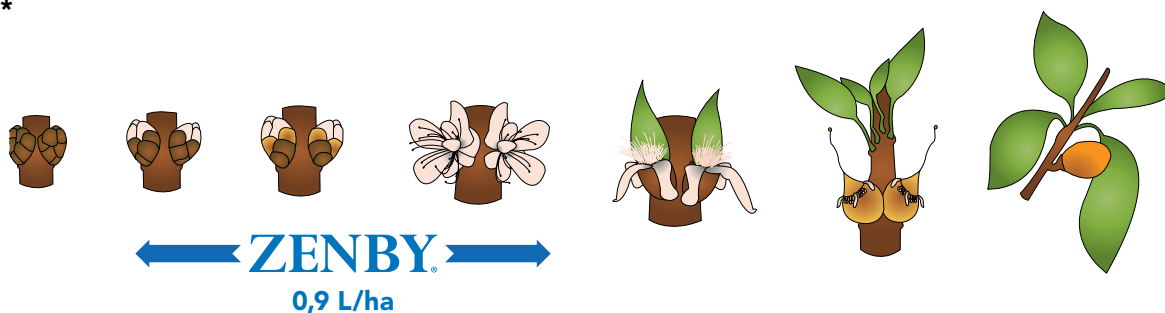
Zemenēm* (atklātā laukā un segtās platībās)



Pelēkās puves (*Botrytis cinerea*) ierobežošanai zemenēs. Līdz 2 apstrādēm sezonā. Ar minimālo intervālu starp apstrādēm 7 dienas. Nogaidīšanas laiks - 1 diena.

Kad lietot?

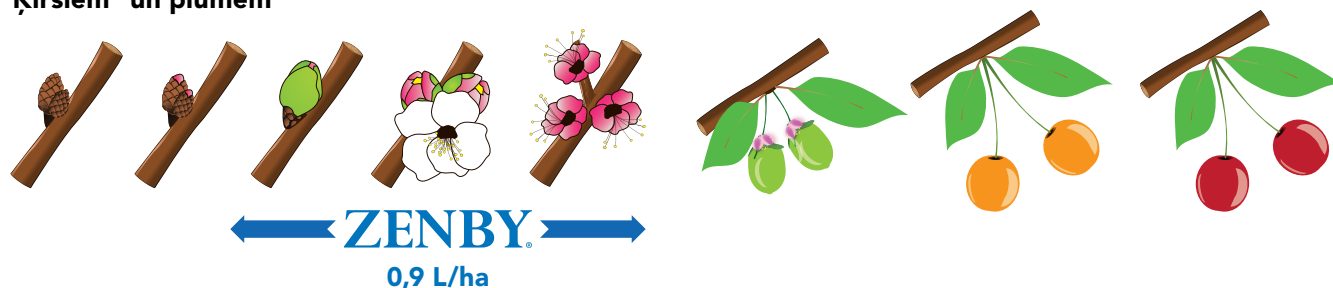
Plūmēm*



Augļu parastās puves (*Monilia fructigena*) ierobežošanai ar devu 0,9 l/ha, sākot, kad augļi sasnieguši 90% raksturīgā lieluma AS 79 līdz novākšanas gatavībai AS 87. Līdz 2 apstrādēm sezonā. Minimālais intervāls starp apstrādēm 10 dienas. Nogaidīšanas laiks - 7 dienas.

Kad lietot?

Ķiršiem* un plūmēm*



Kaulņkoku pelēkās puves (*Monilia laxa*) ierobežošanai ar devu 0,9 l/ha, sākot ar ziedlapu parādīšanos AS 57 līdz ziedēšanas beigām AS 69. Līdz 2 apstrādēm sezonā. Minimālais intervāls starp apstrādēm 9 dienas. Nogaidīšanas laiks - 7 dienas.



Slimību pazīmes salātos



pelēkā puve (*Botrytis cinerea*)



baltā puve (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Kad lietot?

Salātiem*, spinātiem* (atklātā laukā un segtās platībās)



← ZENBY →
1 L/ha

Baltās puves (*Sclerotinia sclerotiorum*) un pelēkās puves (*Botrytis cinerea*) ierobežošanai ar devu 1,0 l/ha, sākot ar kultūrauga divu lapu stadiju AS 2 līdz deviņu lapu stadijai AS 9. Līdz 2 apstrādēm sezonā. Minimālais intervāls starp apstrādēm 10 dienas, nogaidīšanas laiks - 21 diena.

Kad lietot?

Vīnogām*



← ZENBY →
1,5 L/ha

Pelēkās puves (*Botrytis cinerea*) ierobežošanai ar devu 1,5 l/ha, sākot ar ziedēšanas sākumu AS 61 līdz ogu nogatavošanās vidum AS 85. Līdz 2 apstrādēm sezonā. Minimālais intervāls starp apstrādēm 21 diena, nogaidīšanas laiks - 21 diena.

Gadu no gada Nordisk Alkali produktu portfelis tiek papildināts. Vienmēr vērīgi sekojot lauksaimnieku vajadzībām, produkta ražotāji turpina investēt jaunu risinājumu izstrādē, tādu augu aizsardzības līdzekļu, kuri atbilst rītdienas izaicinājumiem un pašreizējām normatīvajām prasībām.

Zenby® ir inovatīvs produkts, kas izstrādāts sadarbībā ar tā partneri, Ishihara Sangyo Kaisha Biosciences. Ar savām unikālajām īpašībām Zenby® piedāvā jaunu risinājumu lauksaimniekiem, lai vienmēr labāk aizsargātu savus kultūragus no slimībām un izturoties ar cieņu pret apkārtējo vidi.

Zenby®

Lokālas sistēmas iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai ķiršu, plūmju, vīnogu un zemeņu (segtās platībās un atklātā laukā) stādījumos, salātu un spinātu (segtās platībās un atklātā laukā) sējumos un stādījumos.

Darbīgā viela:..... izofetamīds, 400 g/l

Reģistrācijas numurs:.... 0832

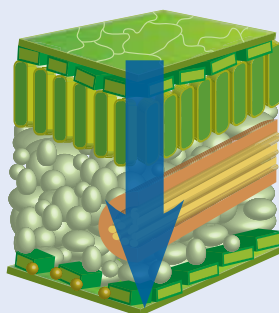
Preparatīvā forma:..... suspensijas koncentrāts

Izofetamīds

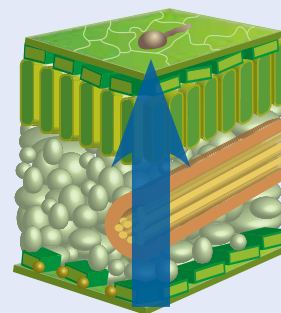
Zenby® sastāvā esošā darbīgā viela - izofetamīds ir jauna darbīgā viela, ko atklājis Išihasas pētniecības centrs Japānā 2005. gadā. Izofetamīds ir plaša iedarbības spektra fungicīds, kas iedarbojas uz sēņu patogēniem, kas pieder pie Asku sēņu izraisītājiem (t.i. *Sclerotinia spp.*, *Monilia spp.*) un *Deuteromyces* grupas sēnēm (t.i. *Botrytis spp.*). Izofetamīds pieder fenil-okso-etil-tiofēna amīdu grupai, SDHI fungicīdu grupai (FRAC kods 7). Izofetamīda unikālā elastīgā struktūra piešķir tai specifiskas īpašības, kas atšķiras no citām tai pašā FRAC grupā esošajām darbīgajām vielām.

Vislabākā rezultāta sasniegšanai apstrādi ar Zenby veikt profilaktiski, pirms slimības parādīšanās, saskaņā ar prognozēm par slimības izplatību.

Veicot apstrādi ar Zenby notiek produkta translamināra kustība pašā auga iekšpusē. Lietojot produktu preventīvi, efektīvi ierobežo virkni patogēnus. Šāda kustība pasargā arī no produkta notecēšanas riska.



No lapas augšas uz apakšu



No lapas apakšas uz augšu

Darba šķidruma daudzums:

Ieteicamais darba šķidruma patēriņš: zemenēm, salātiem, spinātiem: 400 – 800 l/ha, ķiršiem, plūmēm: 500 – 1000 l/ha, vīnogām: 100 – 800 l/ha.

Darba šķidruma daudzuma izvēle ir atkarīga no kultūrauga attīstības pakāpes un smidzināšanas iekārtas tehniskajiem parametriem. Nekādā gadījumā nepārsniegt noteikto ZENBY® devu uz hektāru.

Kultūraugu selektivitāte

Zenby® selektivitāte ir pārbaudīta dažādām zemeņu, ķiršu, plūmju un vīnogu kultūraugu šķirnēm. Fitotoksicitātes simptomi nav novēroti nevienā no izmēģinājumiem.

Latvijā reģistrēts *mazais lietojums. Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu. Atbildība. Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Ietekme uz derīgajiem kukaiņiem

Zenby® ir pārbaudīts uz dažādām derīgo kukaiņu sugām, tādām kā: bitēm, lapsenēm, ērcēm, u.c.

Zenby neuzrādīja nekādu ietekmi, un tāpēc to var uzskatīt par drošu, pārbaudītajiem derīgajiem kukaiņiem: *Apis mellifera*, *Bombus ignitus*, *Bombyx mori*, *Encarsia formosa*, *Phytoseiulus persimilis*, *Amblyseius swirskii*, *Nesidiocoris tenuis*.