

ORTUS® 5SC

Fenpyroksimat suspensjonskonsentrat
Mot frukttremidd, veksthusspinnmidd og frittlevende
bladmidd i kjernefrukt og prydblplanter

Sammensetning

Fenpyroksimat 53 g/liter
Spred-, hefte- og inaktive forbindelser 965 g/liter



HELSESKADELIG

ADVARSEL

Farlig ved innånding
Irriterer øynene og luftveiene
Fare for allergi ved hudkontakt
Unngå kontakt med huden og øynene
OPPBÆVARES INNELOST OG UTLIENDELIG FOR BARN
Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler)
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)
EKSTREMT GIFTIG FOR FISK OG ANDRE VANNLEVENDE ORGANISMER
Må ikke nyttes nærmere åpent vann en 50 meter

BEHANDLINGSFRIST: Eple og pære: 21 dager

Avgiftsklasse 4

Tilvirker:

Nihon Nohyaku Co. Ltd., Tokyo, Japan

Reg. nr.: 97.44.99

© = Reg. varemerke: Nihon Nohyaku, Co., Ltd.

Importør:

Agrovekst

Agrovekst Produkter AS
Huggenes Gård, 1581 Rygge
Tlf. 69 26 99 80

Nettoinnhold 500ml e

Det er forbudt å bruke Ortus 5 SC i strid med godkjent
bruksområde, behandlingsfrist eller å overskride den til-
latte maksimale konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Ortus er tillatt brukt i eple og pære, samt prydblplanter i
veksthus og på friland.

VIRKNING

Ortus er et kontaktmiddel med rask og langvarig virkning
mot alle bevegelige stadier til frukttremidd, veksthusspinn-
midd og andre spinnmidler, samt frittlevende bladmidler
på kjernefrukt og prydblplanter. Ortus virker mot larver,
nymfer og voksne midler. Pga. den lange virketid som
sprøytebelegg, bekjempes eggene etter hvert som de
klekkes. Ortus virker best ved temperatur over 15C. Regn
innen sprøytevæsken har tørket, kan forringe virkningen.

SKÅNSOMHET - NYTTEORGANISMER

Ortus er skånsom overfor rovmidler-arter (inkl. Typhlodromus
pyri), nyttetegeter f.eks. nebbtegeter og flere bladtegeter,
blomsterfluer, gulløyer, edderkoppdyr og mange andre
nytteorganismer. Ortus er derfor egnet ved integrert
bekjempelse.

RESISTENSSTRATEGI - BRUKSBEGRENSNING

Resistens overfor Ortus er ikke kjent. For å forebygge
resistens hos middstammer, frarådes bruk av preparatet
mer enn en gang i vekstsesongen. Veksling mellom prepara-
ter/midler med ulik virkemekanisme tilrås. Eksempler på
slike er: Apollo, Morestan eller Sumirody (ikke frukt).

PLANTETOLERANSE

Ortus er generelt skånsom overfor planter. Preparatet er
ikke prøvd i alle arter og sorter. Før behandling av prydbl-
planter i veksthus, anbefales prøvebehandling på et fåtall
planter. Calceolaria (Tøffelblomst) og Primula regnes som
følsomme. I nellik, rose og Begonia i blomst, kan sprøyting
føre til svak avfarging av kronblad. Selektivitetsliste over
arter og sorter av prydblplanter skaffes fra importør.

BRUKSRETLEDDNING

Kultur	Skadegjørere	Mengde Ortus i 100 l vann	Sprøyte tid
Eple og pære	Frukttremidd, veksthus- spinnmidd, bladmidd	75 - 100 ml	Fra begynnende blomstring, eller etter blomstring
Prydblplanter (Veksthus/friland)	Veksthusspinnmidd, frittlevende bladmidd	75 - 100 ml	Ved angrep

SPRØYTETEKNIKK

Ortus virker ved kontakt. Bruk stor væskemengde, slik at
det oppnås god dekning av bladverket, også på undersi-
den. Dette er særlig viktig i prydvækster.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE - BLANDING

Fyll sprøyteanken halvfull med vann, start røreværket og
tilsett Ortus. Fortsett omrøring under transport og
sprøyting. Ortus kan blandes med aktuelle sopp- og
insektmidler, unntatt svovel og svovelkalk.

LAGRING

Preparatet oppbevares frostfritt.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker, vernebriller eller øyevern, støvler og
overtreksdress ved håndtering og bruk av preparatet.
Bruk halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P2 S og L ved
tillaging av sprøytevæske og under sprøyting. Ved ikke-
sprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3
brukes.

Får man støffet i øynene, skylk straks grundig med store
mengder vann og kontakt lege. Sal av preparatet på hud
eller klær må straks skylles eller vaskes av. Vask hender og
ansikt ved avbrudd i arbeidet. Skift og vask tøyet når ar-
beidet er ferdig og foreta kroppsvask.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller
Giftnformasjonssentralen, tlf. 22 59 13 00
(åpent hele døgnet).

AVFALLSHÅNDTERING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og
innholdet tømmes i sprøyteanken. Grundig rengjort tom-
emballasje leveres med husholdningsavfall eller depo-
neres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmid-
delrester og ikke rengjort tomemballasje må leveres til
mottak for spesialavfall.

RENGJØRING AV SPRØYTEUTSTYR

Rester i sprøyteanken fortynnes omlag 5 ganger med
vann og sprøytes ut i kulturen. Skylk sprøyten med vann
etter bruk på et sted som ikke gir avrenning til vann eller
avløpsanlegg. Ved skifte av preparat for sprøyting i
omfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med egnet
rengjøringsmiddel, f.eks. soda, salmiakk
eller Sprøytevask.

Produksjonsår: Se separat merking på produkt.