



## Vækstreguleringsmiddel

Må kun anvendes til frugtudynding og forebyggelse af tidligt frugtfald i æbler og pærer.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-mæssigt og kræver gyldig autorisation.

### ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Forsårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264).

Bær øjenbeskyttelse (P280).

Anvendelse og opbevaring sker alene efter dispensation fra godkendelsesordningen for plantebeskyttelsesmidler. Dispensation til anvendelse gælder i perioderne: 30. april til 8. juli 2024 og 1. august til 9. september 2024.

Tilladelse til opbevaring bortfalder den 9. september 2024.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plante-beskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til frugtudynding og forebyggelse af tidligt frugtfald i æbler og pærer.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i æbler og pærer til frugtudynding ikke anvendes senere end 90 dage før høst.

Må i æbler og pærer til forebyggelse af tidligt frugtfald ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Ved forebyggelse af tidligt frugtfald må arbejde med æbler og pærer på friland først finde sted 2 dage efter sprøjtning.

Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbi-passerende.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/ Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje (SP1).

Opbevarer utillgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp:

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338).

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P337+P313).



### DEKLARATION

Vækstreguleringsmiddel nr. 1067-4

Analyse ved 20 °C.

Indeholder 29 g/l 1-naphthylleddikesyre (2,72 % w/w).

0,71 % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut dermal og inhalations toksicitet.

Midlet er et vandopsløseligt koncentrat.

Nettoindhold: 1 L

Omfattet af Miljøstyrelsens dispensation gældende fra 30. april 2024.

Opbevares frostfrit.

Mindst holdbar i to år efter produktionsdatoen.

Produktionsdato og batchnummer

se emballagen.

Etiket nr.: 1

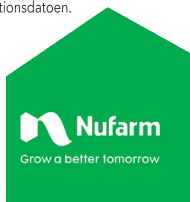
GODKENDT af Miljøstyrelsen:

1. maj 2024

For pakninger på:

1L

Frøvarshen & Co.



1L

Nufarm Nordics AB  
Ekbacksvagen nr. 28  
168 69 Bromma  
Sverige

510005423\_042024

## Pomoxon Extra

### Brugsanvisning:

Pomoxon Extra anvendes til frugtudynding samt forebyggelse af tidligt frugtfald. 1-naphthylleddikesyre (NAA) er et produkt i gruppen auxiner. Optagelsen af NAA sker hurtigt, hvorefter det fordeles i den pågældende plante. Der kan forventes en virkning få dage efter behandlingen.

Påføringen skal ske på tørre træer. For at opnå den bedste effekt bør træerne holdes tørre i op til 3-4 timer efter behandlingen.

### Generelle anvisninger:

Anvendelse og opbevaring sker alene efter dispensation fra godkendelsesordningen for plantebeskyttelsesmidler. Dispensation til anvendelse gælder i perioderne: 30. april til 8. juli 2024 og 1. august til 9. september 2024. Tilladelse til opbevaring bortfalder den 9. september 2024.

Pomoxon Extra skal i plantager udbringes med en mark-/plantagesprøjte. Bedste klimabetingelser for behandlinger er ved temperaturer mellem 15 og 25°C. Hvis det er muligt, bør behandlingen ske sent på dagen ved 80-95 % luftfugtighed, således at sprøjtevæsken tørrer langsomt.

For at opnå den optimale effekt bør behandlingen ske, når træet har de bedste vækstbetingelser og ikke er under nogen form for stress. Behandling ved høje temperaturer med intens solskin bør undgås. Det bør bemærkes, at der kan opstå mindre kloroser (gulfarvning) efter behandlingen. Klorosen er ikke permanent og vil således forsvinde lidt efter lidt.

### Anbefalet anvendelse:

Frugtudynding (æbler):

En behandling med 1 l Pomoxon Extra/ha i 500-1000 l vand/ha, når frugten har en diameter på 8-12 mm (BBCH 69-72). Behandlingsfrist: 90 dage.

Forebyggelse af tidligt frugtfald (æbler/pærer):

En eller to behandlinger med 0,75 l Pomoxon Extra/ha i 500-1000 l vand/ha under modningsprocessen (BBCH 81-87). Hvis man gør brug af to behandlinger, bør intervallet mellem behandlingerne være 8-12 dage. Behandlingsfrist: 7 dage.

Anvendelse	Dosis, l/ha	Tidspunkt	Interval (dage)	Behandlingsfrist
Frugtudynding	1,0	Frugt har en dia. på 8-12 mm	-	90
Forebyggelse af tidligt frugtfald	0,75	Når frugten for alvor begynder at modne.	8-12	7 Max 2 behandlinger

### Sprøjteteknik:

Pomoxon Extra skal i plantager udbringes med en mark-/plantagesprøjte. Vejledende angivelse af væskemængde, dysevalg, tryk og kørehastighed.

Dyse-nr.	Tryk, bar	Kørehastighed, km/t	Vand l/ha
F-04 red	2-4,5	2-4,5	Æbler/pærer: 500-1000 l/ha
LD-110 05 brown	3	3	
LD-110 04 red	2	2	

### Tilberedning af sprøjtevæske

Fyld sprøjtebeholderen med halvdelen af den beregnede vandmængde. Tilsæt Pomoxon Extra under konstant omrøring og tilsæt den sidste mængde vand.

### Rengøring af sprøjteudstyr ved skift mellem, eller afslutning af sprøjteopgave.

Skyllevandstankens kapacitet skal være så restsprøjtevæsken kan fortyndes med faktor 50. Vær meget opmærksom på at få rengjort alle invendige dele af sprøjten grundigt. Aktivér alle haner og ventiler samt hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses. Dette gælder under alle rengøringsprocesser.

- Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjte tank, slanger og bom straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandtanken. Skyllevandet kan med fordel deles, så indvendig vask og udsprøjtning foregår af 2-3 gange.

- Husk at tømme sprøjten helt inden rengøring. Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udsprøjtes på det behandlede areal.

- Fyld vand i tanken - 10-15% af tankkapaciteten (100-150 liter vand i en 1000 liter tank) og tilsæt 0,5 liter All Clear Extra eller lignende produkt i anbefalet dosering pr 100 liter vand. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem slanger og dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøring og tankspuledyser køre i mindst 15 minutter. Tøm under kørsel sprøjten gennem bom og dyser over et egnet areal, f.eks. på marken.

- Dyser, filtre og sier afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml All Clear Extra, eller lignende produkt, pr. 10 liter vand.

- Skyl tanken og alle slanger grundigt i 5 minutter med rent vand. Skyllevandet sprøjtes ud gennem bom og dyser.

Der henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbredning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets opdaterede bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

### Bortskaffelse af tom emballage

Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Opbevaring

Pomoxon Extra bør opbevares mørkt og tempereret, et sted, der er beregnet til opbevaring af plantebeskyttelsesmidler.

### Produktansvar

Producenten fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt, samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet.