



## Vækstreguleringsmiddel

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

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

Anvendelse og opbevaring sker alene efter dispensation fra godkendelsesordningen for plantebeskyttelsesmidler. Dispensation til anvendelse gælder i perioderne: 28. april 2026 til 23. juni 2026 og 25. juli 2026 til 3. september 2026. Tilladelse til opbevaring bortfalder den 3. september 2026.

### ADVARSEL

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

Førårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264).

Bær øjenbeskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:*

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

**Brugsanvisningens angivelser skal overholdes.**

**Må i æbler og pærer til frugtudtynding 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 arbejde med eller håndtering af behandlede afgrøder skal der anvendes arbejdstøj (langærmet overdel og bukser). Sprøjtefæres skal anvende arbejdstøj (langærmet overdel og bukser) ved blanding, påfyldning og udbringning.**

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

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

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

**Opbevares utilgængeligt for børn** (P102).

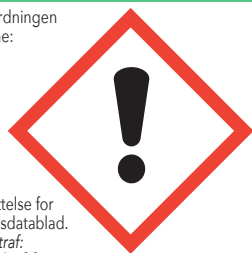
**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

**Midlet må kun opbevares i originalemballagen.**

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

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

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



### DEKLARATION

Vækstreguleringsmiddel Reg nr 1067-11  
Analyse ved 20 °C:

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

Indeholder N-[3-(dimethylamino)propyl]  
kokosamider, kan udløse allergisk  
reaktion (EUH208).

Midlet er et vandopløseligt koncentrat.

Nettoindhold: 1 L

Omfattet af Miljøstyrelsens dispensation  
gældende fra 28. april 2026.

Opbevares frostfrit.

Minst holdbar i to år efter  
produktionsdatoen.

Produktionsdato og batchnummer  
se emballagen.

Etiket nr.: 1

GODKENDT

29. april 2026

for pakninger på

Miljøstyrelsen

1 L

*N. de Bruijn*

**Nufarm Nordics AB**  
Ekbäcksvägen nr. 28  
168 69 Bromma  
Sverige



## POMOXON EXTRA

### Brugsanvisning:

Pomoxon Extra anvendes til frugtudtynding samt forebyggelse af tidligt frugtfald. 1-naphtyleddikesyre (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.

Påføringsen 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: 28. april 2026 til 23. juni 2026 og 25. juli 2026 til 3. september 2026. Tilladelse til opbevaring bortfalder den 3. september 2026.

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 intenst 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:

**Frugtudtynding (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
Frugtudtynding	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

### Sprøjte teknik:

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 udspøjtning foregår af 2-3 gange.

- Husk at tømme sprøjten helt inden rengøring. Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udspøjttes 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 tankspuledyse 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 udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets opdaterede bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

### Bortskaffelse af tom emballage

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.

1 L

510005423\_042026



07350147461909