

# LandbrugsAvisen

Dette er betalt indhold af: BASF

## Architect® – et nyt kombineret svampe- og vækstreguleringsmiddel til vinterraps

Sundere stængel og ny standard for bekæmpelse af lys bladplet\*.

Kontrol af væksten så lejesæd minimeres for lettere høst og højere udbytte.

*\*Danske forsøg i 2024 viste +2,7 hkg/ha ved 1,0 l/ha midt i marts.*

LandbrugsAvisen

16. FEB. 2026 00:05



### Hvorfor er Architect vigtig?

Mildere vintre og fugtige forår giver lys bladplet (LLS) gode betingelser for hurtig spredning i vinterraps. Samtidig betyder lejesæd besværlig høst, øget spild og tidsforbrug. Architect løser begge udfordringer i én overkørsel. Midlet beskytter mod LLS og vækstregulerer for en lettere høst.

## Stærkeste bekæmpelse af lys bladplet

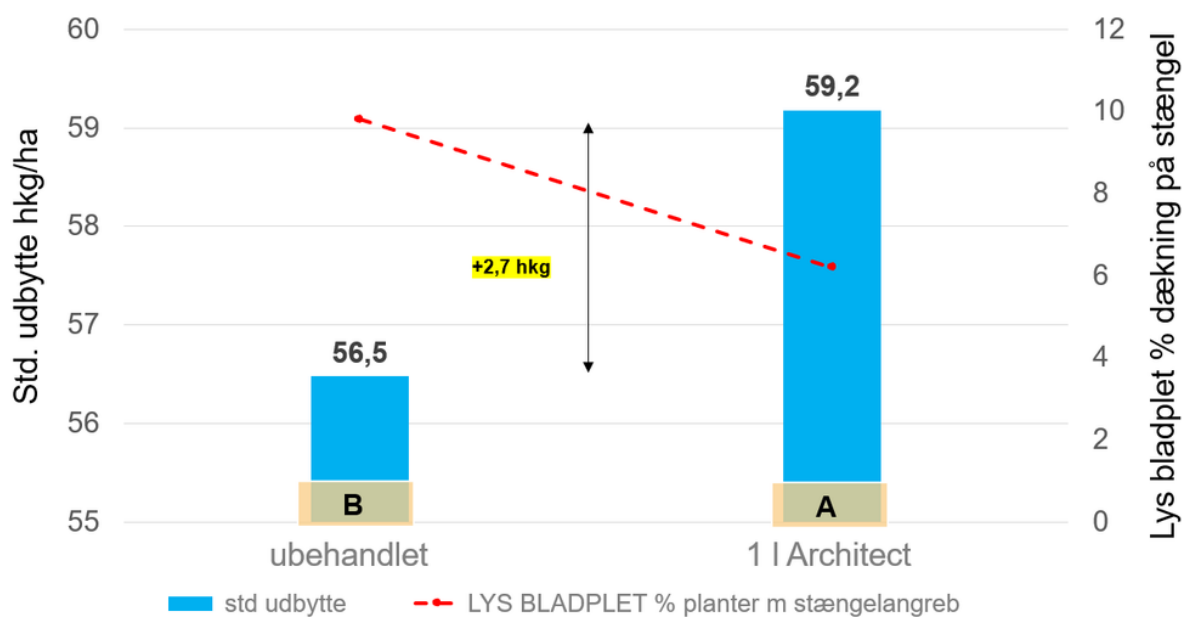
Architect har sin største styrke mod LLS. I Landsforsøgene 2024 gav 1,0 l/ha anvendt midt i marts et merudbytte på +2,7 hkg/ha.

I Storbritannien er LLS den vigtigste sygdom i raps, og der ses i mange år omfattende og kraftige angreb.

LLS opfører sig i høj grad som Septoria i hvede. Smitten spredes med regnstænk og kan danne mange generationer gennem vækstsæsonen. Sygdommen starter allerede i efteråret, hvor bekæmpelse sjældent er nødvendig. Er den til stede om foråret og ikke under kontrol, bevæger den sig op i afgrøden med nedbør og kan til sidst angribe skulperne. Det kan give store udbyttetab på grund af opspring af skulper.

Architect har ligeledes god effekt mod Phoma, som bekæmpes bedst i efteråret. I tyske forsøg er der desuden vist en ikke ubetydelig sideeffekt mod kransskimmel, hvor der er behandlet både efterår og forår.

### Bekæmpelse af lys bladplet 2024



Landsforsøg 2024, Uddrag 090062424

## Vækstregulering og plantesundhed i én overkørsel

Om foråret reducerer Architect strækningsvæksten, styrker rapsstænglen og mindsker dermed risikoen for lejesæd. Architect stimulerer også rodvæksten og fremmer udviklingen af lavere sideskud, som vokser op i lyset, blomstrer og sætter skulper. Endelig understøtter Architect plantens fysiologi for sundere stængler. Alle disse forhold er velkendte gevinster, der kan øge udbyttet.

## Architect - sådan får du fordel af det

BASF anbefaler Caryx som primært vækstreguleringsmiddel i efteråret. Architect kan anvendes efterfølgende, hvis der er phoma, LLS eller behov for yderligere vækstregulering. I foråret bør Architect bruges som det primære middel ved vækststart. Eventuelt sammen med en lavere dosis Caryx, hvor risikoen for lejesæd er højere.

Architect er godkendt til **1–2 l/ha** i stadie **13–20** i efteråret samt **1–2 l/ha** i foråret i stadie **21–59**. For at opnå den bedst mulige vækstregulerende effekt bør der tilsættes **ammoniumsulfat (AMS)**.

Hvis du vil sikre et bedre udbytte i år, så køber 1,0 l/ha Architect + 0,5 l/ha AMS ved vækststart. Så holder du vinterrapsen sund og stående til høst

siger Agronomy Manager Anders Christensen, BASF

“Der er hjemtaget så meget Architect, at landmændenes efterspørgsel i foråret 2026 kan imødekommes”, siger Anders Ravn Nielsen.



*Billeder fra 40 dage efter behandling.*

## **BASF anbefaling for vinterraps 2026**

**Efterår, stadie 14–15 (4–5 bladstadiet):**

- 0,5 – 0,7 l/ha Caryx

Opfølgning i efterår ved phoma, LLS eller behov for ekstra vækstregulering.

- 1,0 l/ha Architect + 0,5 l/ha AMS

Ammoniumsulfat sikrer aktivering af vækstreguleringen.

**Forår, ved vækststart, stadie 21 (må anvendes indtil stadie 59):**

- 1,0 l/ha Architect + 0,5 l/ha AMS

Til LLS bekæmpelse og vækstregulering.

Tilføj 0,25 l/ha Caryx, hvis risikoen for lejesæd er høj.

## Spørgsmål? Kontakt os:



[Del link på Facebook](#)[Del link på LinkedIn](#)[Del link på Mail](#)