

## FLYTENDE GJØDSEL TIL POTETPRODUKSJON

### STARTGJØDSEL NP 10 - 7

Mikroorganismer FZB 24 eller HYT

Det er en sterk økning i bruk av startgjødsel. Flytende startgjødsel kan tilsettes beisemiddel og mikroorganismer. Det gir rask oppspiring og rask utvikling av rotsystemer.

Beisemiddel tilsettes for direkte beising ved setting for å unngå svartskurv og evt. sikade/insektsangrep.

Mikroorganismene tilsettes startgjødsel eller kalsiumgjødsel for å øke den biologiske aktiviteten i jorden. Det vil igjen gi økt rotutvikling og redusere sopp og virusangrep på de nye knollene.

Startgjødsel inneholder N 9,8%, P 6,7%, S 1,2%, Z 0,3%, Mn 0,3%, Mg 0,1%

### KALSIUMGJØDSEL N9 + bor

Kalsium tilføres på toppen av potetdrillen. Det sikret tilstrekkelig med kalsium og bor til cellebyggingen i knollen gjennom hele vekstsesongen.

Kalsiumgjødsel inneholder N 9%, Ca 8%, B 0,2%.

### HOVEDGJØDSEL NPK 14 - 2 - 1

Hovedgjødsel tilføres ca 5 cm under og 5 cm til siden av settepoteten. Det er viktig at gjødselen ikke ligger for nær settepoteten. For sterk tilgang på N kan virke hemmende på knollsettingen.

Kalium må tilføres i tillegg til Flexgjødsel. Her anbefaler vi kaliumsulfat spredd ut før setting og kalimagnesia før slutthopping.

### BLADGJØDSEL N - 18 m/Mg - Mn - Ca *-flere mikronæringer kan tilsettes ved behov.*

Bladgjødsel tilføres sammen med tørråte-sprøyting for å holde potetplanten i god vekst hele sesongen. Bladgjødsel trigger planten til økt optak av nitrogen, magnesium og vann.

Viktig å starte med Bladgjødsel før næringsmangel er synlige på plantene.

