

# Produktdatablad

## Yara N-Sensor®



### Yara N-Sensor® Standard sensor (krever dagslys)

Windows terminal for kjøretøymontering med Windows XP

**Pris for komplett grå Yara N-Sensor** inkl. enkel USB-GPS og kjøretøysdata:

\* 2012 blir den blå sensoren erstattet med den grå Yara N-Sensor® 2



125 000 kr

25 000 kr

**150 000 kr\***



### Yara N-Sensor® ALS Med aktiv lyskilde (kan også brukes om natten)

Windows terminal for kjøretøymontering med Windows XP

**Pris for komplett Yara N-Sensor ALS** inkl. enkel USB-GPS og kjøretøysdata

245.000 kr

25 000 kr

**270.000 kr**

### Dette inngår i Yara N-Sensor® pakken:

- Standard monteringssett som passer de fleste traktormerker.
- Innbydelse til N-sensor forum der både nye og gamle sensorbrukere treffes.
- Første året kommer vi ut og hjelper deg igang (mekanisk montering gjøres av kunden selv).
- Svenskspråklig programvare til Windows terminal (Windows 98, 2000 eller XP).
- Fri telefonsupport og lisens første året samt 1 års garanti.

### Support og oppdatering

Brukerlisens og softwareoppdatering med fri telefonsupport til sensoren er obligatorisk. Første året inngår den i prisen ovenfor. År 2 koster det 10 000 kr. Videre synker prisen ned til 5 000 kr femte året.

Ett alternativ til årlig supportavgift er å betale en engangsvgift

Fri brukerlisens og telefonsupport i 5 år.

29 000 kr

---

Prisene gjelder i første omgang fram til 31-01.12

## Yara N-Sensor® er svært enkel å betjene

Det er like enkelt å kalibrere din Yara N-Sensor® som det er å kalibrere din gjødselspreder.

Før du begynner å spre gjødsel:

- Hvilken vekster det er du skal gjødsle
- På hvilket stadium
- Hvilken mengde N (nitrogen) som skal gå ut i middel for feltet

Så er det bare å begynne å spre.



## Ulike bruksområder for Yara N-Sensor®

Det finns mange bruksområder for Yara N-Sensor®.

Her er noen av de viktigste.

### Gjødsle nitrogen med Yara N-Sensor®

#### Korn:

- Første gjødsling i høstvetete på våren.
- 2. og evt. 3. gjødsling i korn og samt 1. i frøeng
  - Proteinstyring i mathvete

#### Oljevekster:

- Første gjødsling i høstraps på våren
- 2. gjødsling i raps
  - Absoluttkalibrering i høstraps

#### Poteter:

- Delgjødsling 4-5 uker etter spiring



### Sprøyting med Yara N-Sensor®

#### Korn:

- Stråforkorting etter biomassen, sparer preparat og gir større avling
- Sopp-sprøyting etter biomassen gir mer effektiv beskyttelse

#### Poteter:

- Risdreping etter bestandstetthet, sparer preparat

Har du spørsmål vedrørende N-sensoren kontakt Yara Norge AS ved Anders Rognlien (mobil 92078696) , [anders.rognlien@yara.com](mailto:anders.rognlien@yara.com) eller Bjørn Tor Svoldal (mobil 91339786) [bjorn.tor.svoldal@yara.com](mailto:bjorn.tor.svoldal@yara.com) eller Lantmännen PrecisionsSupport, Knud Nissen, +46 510-888 19 [knud.nissen@lantmannen.com](mailto:knud.nissen@lantmannen.com)