



UDBYTTEPOTENTIALE

| | | | | |
|-----|--|--|--|-----|
| Lav | | | | Høj |
|-----|--|--|--|-----|

GULRUST

| | | | | |
|-------------|--|--|--|------------|
| Lav modtag. | | | | Modtagelig |
|-------------|--|--|--|------------|

SEPTORIA

| | | | | |
|-------------|--|--|--|------------|
| Lav modtag. | | | | Modtagelig |
|-------------|--|--|--|------------|

MELDUG

| | | | | |
|-------------|--|--|--|------------|
| Lav modtag. | | | | Modtagelig |
|-------------|--|--|--|------------|

BRUNRUST

| | | | | |
|-------------|--|--|--|------------|
| Lav modtag. | | | | Modtagelig |
|-------------|--|--|--|------------|

STRÅSTYRKE

| | | | | |
|-----|--|--|--|-----|
| Lav | | | | Høj |
|-----|--|--|--|-----|

TIDLIGHED

| | | | | |
|--------|--|--|--|-----|
| Tidlig | | | | Sen |
|--------|--|--|--|-----|

ETABLERINGSTIDSPUNKT

| | | | | |
|-----|--|------|--|-------|
| 1/9 | | 15/9 | | 10/10 |
|-----|--|------|--|-------|



EGENSKABER

- Markedets bedste sort til vandlidende arealer
- Stabil robust vinterhvede med god allround sundhed
- Velegnet til såning fra medio-ultimo september
- Stabilt udbyttepotentiale uanset såtidspunkt
- Enkeltakstype

FORÆDLER: WIERSUM

FAKTA

| År | Kerne-udbytte* | Kerne-udbytte** | Protein-udbytte* | Protein-udbytte** | Stivelse i tørstof (%) | Hekto-litervægt (kg/hl) | Observationsparceller | | | |
|------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|-------------|---------------------|
| | | | | | | | Meldug (%) | Septoria (%) | Gulrust (%) | Lejesæd (kar. 0-10) |
| 2018 | 96 | 100 | 781 | 705 | 70,6 | 81,1 | 3,5 | - | 0,09 | 1,0 |
| 2017 | 99 | 100 | 992 | 992 | 71,0 | 77,3 | 2,9 | 7,0 | 1,2 | 1,8 |
| 2016 | 103 | 104 | 925 | 913 | 69,3 | 78,1 | 3,5 | 7,0 | 0,06 | 1,3 |

*Landsforsøg. **Supplerende landsforsøg.

Kilde: Landsforsøg.

PLANTEVÆRN

| Vækststadium | St. 29-31 | St. 32 | St. 37 | St. 39 | St. 53-65 |
|------------------|--|---|--|---|--|
| Svampesygdomme | | Ved angreb af meldug, gulrust og septoria: Anvend 25-30% normaldos af en bredspekret løsning. | | Anvend 50% normaldos af en stærk løsning mod septoria, gulrust og hvedebladplet. Risikoen for hvedebladplet (DTR) er størst ved pløjfri dyrkning og samtidig hvede efter hvede. | Anvend 30-40% normaldos af en stærk løsning mod septoria, brunrust og evt. akksfusarium. |
| Vækstregulering* | 0,5 I CCC + 0,2 I Moddus M. eller anvend løsning i st. 32. | Alternativt 0,4 I Moddus M. | Ved højt N-niveau og kraftige marker: Suppler med 0,5 I MedaxTop + 0,5 I Ammoniumsulfat. | | |
| Skadedyr | | | | | Ved 25-50% angrebne strå af bladlus: Anvend 0,15 kg Karate 2,5WG eller 0,10 I Mavrik Vita. |

*Vækstreguler aldrig stressede afgrøder



Udviklingsstadier

