

Trigo Otto Baer

Fiel. La variedad más sembrada del sur.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | |
|-----------------------|---|
| HÁBITO DE CRECIMIENTO | Trigo Alternativo |
| TIPO DE CRECIMIENTO | Semirastrero |
| ALTURA | 75 - 100 cm |
| ESPIGA | Sin barbas. Blanca-amarillenta inclinada a la madurez |
| GRANO | Café rojizo compacto |
| SUSCEPTIBILIDAD | Moderado |

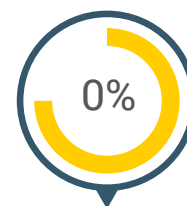
RESISTENCIA A ENFERMEDADES



TOLERANTE SEPTORIA



RESISTENTE POLVILLO ESTRIADO



RESISTENTE POLVILLO COLORADO

ZONA DE ADAPTACIÓN

EPOCA DE SIEMBRA

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| MAULE A BIO-BIO | Secano: Mayo - Julio |
| ARAUCANÍA | Secano: Junio - Agosto |
| ARAUCANÍA A LOS LAGOS | Secano: Junio - Septiembre |
| LOS RÍOS A LOS LAGOS | Secano: Junio - Agosto |
| DOSIS DE SEMILLA | 120 - 160 Kg/ha |
| DOSIS CERO LABRANZA | 140 - 180 Kg/ha |
| SUELO ROJO ARCILLOSO | Mayo - 15 Julio |
| TRANSICIÓN | 15 Mayo - 15 Agosto |
| TRUMAO | 15 Julio - 15 Septiembre |

CARACTERÍSTICAS INDUSTRIALES

FISICA

| | |
|---------------------|---------------|
| COLOR DE GRANO | Café rojizo |
| PESO DE 1000 GRANOS | 37.0 - 37.5 g |
| PESO HECTOLITRO | 78 - 81 kg/hL |

CARACTERÍSTICAS INDUSTRIALES

QUIMICA

| | |
|---------------|-------------------------|
| PROTEÍNA | 11 % MS / 9.5 % MH(14%) |
| GLUTEN HÚMEDO | 28 - 34% |
| SEDIMENTACIÓN | 35 - 50 cc |

FERTILIZACIÓN

FISICA

| | |
|-----------|--------------------|
| FOSFORO | 100 - 180 unidades |
| NITROGENO | 100 - 180 unidades |
| POTASIO | 100 - 180 unidades |