

- **Rundum ausgezeichnete Futtergerste - ertragsstark - frühreif - sehr gute Futterqualität**

Eigenschaften*

| | | |
|---------------|---|------------|
| Ähre | | zweizeilig |
| Ährenschieben | 2 | |
| Reife | 5 | |

Stroheigenschaften*

| | |
|-----------------|---|
| Wuchshöhe | 3 |
| Standfestigkeit | 5 |
| Halmknicken | 6 |
| Ährenknicken | 4 |

Toleranzen*

| | |
|----------------|---|
| Frost | 6 |
| Mehltau | 5 |
| Netzflecken | 6 |
| Rhynchosporium | 3 |
| Zwergrost | 7 |
| Ramularia | 8 |

Qualität*

| | | |
|-------------------|---|--------------|
| Verwendung | | Futtergerste |
| Hektolitergewicht | 5 | |
| Sortierung 2,2 mm | 7 | |
| Sortierung 2,5 mm | 7 | |
| Protein | 3 | |
| Rohfaser | 4 | |

Ertragsstruktur

Bestandesdichtetyp

Aussaats (Körner/m²)

| | |
|-----|-----|
| 300 | 350 |
|-----|-----|

| | | | | | |
|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 1-10 | 11-20 | 21-30 | 1-10 | 11-20 | 21-31 |
| Sept | | | Okt | | |

Düngung

| | | |
|-------------|---------|---|
| EC | kg N/ha | Beobachtungen und Ziele |
| I EC 13-21 | 60 - 70 | Förderung der Bestockung |
| II EC 29-32 | 40 - 60 | Förderung von Ährenausbildung ist sehr ertragswirksam |
| III EC 49 | 30 | eventuell, bei hoher Ertragserwartung in Feuchtlagen |

Pflanzenschutz

VALERIE erreicht ihr volles Ertragspotenzial mit einem gut abgestimmten Pflanzenschutz. Zu beachten sind dabei insbesondere Netzflecken, Zwergrost und Ramularia. Valerie entwickelt sich sehr rasch, daher liegt der optimale Behandlungszeitpunkt etwas vor dem anderer Sorten.

Wachstumsregler

Auf guten Standorten mit hohem Ertragsziel ist eine Wachstumsreglergabe sinnvoll. Vorsicht relativ kurzer Wuchs - Behandlungszeitpunkte in einem etwas späteren physiologischen Stadium (ab EC32, z.B. mit Cerone oder Medax Top) sind daher sinnvoll und verbessern auch die Strohstabilität!