

El efecto de Purolyt en el uso de las tablas de VPD

La tabla VPD correlaciona la temperatura ambiente con la humedad relativa y marca una zona en la que estos dos parámetros muestran la correlación óptima. Un valor de VPD demasiado alto o demasiado bajo estresará a la planta.

Durante la fase de floración, puede establecerse una VPD de 0,7–0,9 kPa para una humedad relativa > 60 %, si Purolyt se ha utilizado regularmente durante todo el ciclo de cultivo. Esto conducirá a una mejora significativa del rendimiento.

| Valores convencionales de VPD | VPD (kPa) |
|---|-------------|
| Baja transpiración (propagación / crecimiento vegetativo temprano) | 0,4–0,8 |
| Transpiración saludable (fase vegetativa tardía / floración temprana) | 0,8–1,2 |
| Alta transpiración (floración media a tardía) | 1,2–1,6 |
| Zona de peligro (sobre / subtranspiración) | <0,4 / >1,6 |

Tabla ejemplar: VPD para una temperatura de la hoja 2 °C por debajo de la temperatura del aire

| TEMP (°C) | Humedad relativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 85,0% | 82,5% | 80,0% | 77,5% | 75,0% | 72,5% | 70,0% | 67,5% | 65,0% | 62,5% | 60,0% | 57,5% | 55,0% | 52,5% | 50,0% | 47,5% | 45,0% | 42,5% | 40,0% | 37,5% | 35,0% | 32,5% | 30,0% | 27,5% | 25,0% |
| 20°C | 0.07 | 0.13 | 0.19 | 0.25 | 0.31 | 0.37 | 0.42 | 0.48 | 0.54 | 0.60 | 0.66 | 0.72 | 0.77 | 0.83 | 0.89 | 0.95 | 1.01 | 1.07 | 1.12 | 1.18 | 1.24 | 1.30 | 1.36 | 1.42 | 1.48 |
| 21°C | 0.09 | 0.15 | 0.21 | 0.27 | 0.34 | 0.40 | 0.46 | 0.52 | 0.58 | 0.65 | 0.71 | 0.77 | 0.83 | 0.89 | 0.96 | 1.02 | 1.08 | 1.14 | 1.21 | 1.27 | 1.33 | 1.39 | 1.45 | 1.52 | 1.58 |
| 22°C | 0.09 | 0.16 | 0.23 | 0.29 | 0.36 | 0.42 | 0.49 | 0.56 | 0.62 | 0.69 | 0.75 | 0.82 | 0.89 | 0.95 | 1.02 | 1.09 | 1.15 | 1.22 | 1.28 | 1.35 | 1.41 | 1.48 | 1.55 | 1.61 | 1.68 |
| 23°C | 0.10 | 0.17 | 0.24 | 0.31 | 0.38 | 0.45 | 0.52 | 0.59 | 0.66 | 0.73 | 0.80 | 0.87 | 0.95 | 1.02 | 1.09 | 1.16 | 1.23 | 1.30 | 1.37 | 1.44 | 1.51 | 1.58 | 1.65 | 1.72 | 1.79 |
| 24°C | 0.10 | 0.18 | 0.25 | 0.33 | 0.40 | 0.48 | 0.55 | 0.63 | 0.70 | 0.78 | 0.85 | 0.92 | 1.00 | 1.07 | 1.15 | 1.22 | 1.30 | 1.37 | 1.45 | 1.52 | 1.60 | 1.67 | 1.75 | 1.82 | 1.86 |
| 25°C | 0.12 | 0.20 | 0.28 | 0.36 | 0.43 | 0.51 | 0.59 | 0.67 | 0.75 | 0.83 | 0.91 | 0.99 | 1.07 | 1.15 | 1.23 | 1.31 | 1.38 | 1.46 | 1.54 | 1.62 | 1.70 | 1.78 | 1.86 | 1.94 | 2.02 |
| 26°C | 0.12 | 0.21 | 0.29 | 0.38 | 0.46 | 0.54 | 0.63 | 0.71 | 0.80 | 0.88 | 0.96 | 1.05 | 1.13 | 1.22 | 1.30 | 1.38 | 1.47 | 1.55 | 1.64 | 1.72 | 1.80 | 1.89 | 1.97 | 2.06 | 2.14 |
| 27°C | 0.14 | 0.23 | 0.32 | 0.41 | 0.50 | 0.59 | 0.67 | 0.76 | 0.85 | 0.94 | 1.03 | 1.12 | 1.21 | 1.30 | 1.39 | 1.48 | 1.57 | 1.66 | 1.74 | 1.83 | 1.92 | 2.01 | 2.10 | 2.19 | 2.28 |
| 28°C | 0.15 | 0.24 | 0.34 | 0.43 | 0.53 | 0.62 | 0.71 | 0.81 | 0.90 | 1.00 | 1.09 | 1.19 | 1.28 | 1.38 | 1.47 | 1.56 | 1.66 | 1.75 | 1.85 | 1.94 | 2.04 | 2.13 | 2.23 | 2.32 | 2.42 |
| 29°C | 0.16 | 0.26 | 0.36 | 0.46 | 0.56 | 0.66 | 0.76 | 0.86 | 0.96 | 1.06 | 1.16 | 1.26 | 1.36 | 1.46 | 1.56 | 1.66 | 1.76 | 1.86 | 1.96 | 2.06 | 2.16 | 2.26 | 2.36 | 2.46 | 2.56 |
| 30°C | 0.17 | 0.28 | 0.39 | 0.49 | 0.60 | 0.70 | 0.81 | 0.92 | 1.02 | 1.13 | 1.23 | 1.34 | 1.45 | 1.55 | 1.66 | 1.77 | 1.87 | 1.98 | 2.08 | 2.19 | 2.30 | 2.40 | 2.51 | 2.61 | 2.72 |
| 31°C | 0.18 | 0.29 | 0.41 | 0.52 | 0.63 | 0.74 | 0.86 | 0.97 | 1.08 | 1.19 | 1.31 | 1.42 | 1.53 | 1.64 | 1.75 | 1.87 | 1.98 | 2.09 | 2.20 | 2.32 | 2.43 | 2.54 | 2.65 | 2.76 | 2.88 |
| 32°C | 0.20 | 0.32 | 0.44 | 0.56 | 0.67 | 0.79 | 0.91 | 1.03 | 1.15 | 1.27 | 1.39 | 1.51 | 1.63 | 1.74 | 1.86 | 1.98 | 2.10 | 2.22 | 2.34 | 2.46 | 2.58 | 2.70 | 2.81 | 2.93 | 3.05 |
| 33°C | 0.22 | 0.34 | 0.47 | 0.59 | 0.72 | 0.84 | 0.97 | 1.10 | 1.22 | 1.35 | 1.47 | 1.60 | 1.72 | 1.85 | 1.98 | 2.10 | 2.23 | 2.35 | 2.48 | 2.60 | 2.73 | 2.86 | 2.98 | 3.11 | 3.23 |
| 34°C | 0.23 | 0.36 | 0.50 | 0.63 | 0.76 | 0.89 | 1.03 | 1.16 | 1.29 | 1.43 | 1.56 | 1.69 | 1.83 | 1.96 | 2.09 | 2.22 | 2.36 | 2.49 | 2.62 | 2.76 | 2.89 | 3.02 | 3.15 | 3.29 | 3.42 |
| 35°C | 0.25 | 0.39 | 0.53 | 0.67 | 0.81 | 0.95 | 1.10 | 1.24 | 1.38 | 1.52 | 1.66 | 1.80 | 1.94 | 2.08 | 2.22 | 2.36 | 2.50 | 2.64 | 2.78 | 2.92 | 3.06 | 3.20 | 3.34 | 3.48 | 3.62 |
| 36°C | 0.27 | 0.42 | 0.57 | 0.72 | 0.87 | 1.01 | 1.16 | 1.31 | 1.46 | 1.61 | 1.76 | 1.90 | 2.05 | 2.20 | 2.35 | 2.50 | 2.65 | 2.80 | 2.94 | 3.09 | 3.24 | 3.39 | 3.54 | 3.69 | 3.84 |
| 37°C | 0.29 | 0.44 | 0.60 | 0.76 | 0.92 | 1.07 | 1.23 | 1.39 | 1.54 | 1.70 | 1.86 | 2.01 | 2.17 | 2.33 | 2.48 | 2.64 | 2.80 | 2.95 | 3.11 | 3.27 | 3.42 | 3.58 | 3.74 | 3.86 | 4.05 |
| 38°C | 0.31 | 0.48 | 0.64 | 0.81 | 0.97 | 1.14 | 1.30 | 1.47 | 1.63 | 1.80 | 1.97 | 2.13 | 2.30 | 2.46 | 2.63 | 2.79 | 2.96 | 3.13 | 3.29 | 3.46 | 3.62 | 3.79 | 3.95 | 4.12 | 4.28 |
| 39°C | 0.33 | 0.50 | 0.68 | 0.85 | 1.03 | 1.20 | 1.38 | 1.55 | 1.73 | 1.90 | 2.08 | 2.25 | 2.43 | 2.60 | 2.78 | 2.95 | 3.12 | 3.30 | 3.47 | 3.65 | 3.82 | 4.00 | 4.17 | 4.35 | 4.52 |
| 40°C | 0.35 | 0.54 | 0.72 | 0.91 | 1.09 | 1.27 | 1.46 | 1.64 | 1.83 | 2.01 | 2.20 | 2.38 | 2.56 | 2.75 | 2.93 | 3.12 | 3.30 | 3.49 | 3.67 | 3.85 | 4.04 | 4.22 | 4.41 | 4.59 | 4.78 |

Fase vegetativa a 0,4–0,8 kPa: Pulverizar una dilución de 1:25 dos veces por semana

Fase de floración a 0,7–0,9 kPa: Pulverizar una dilución de 1:25 dos veces por semana

Para utilizar estos valores durante la floración, Purolyt debe utilizarse constantemente desde el cuajado de la planta hasta la cosecha.

Maduración de la flor en los últimos 14 días a 1,2–1,6 kPa: Pulverizar una dilución de 1:25 dos veces por semana

La temperatura debe reducirse ahora a 24 °C.

Consejos importantes para la aplicación:

- Es obligatorio apagar la iluminación de las plantas durante el proceso de pulverización.
- Para la pulverización, utilice agua desionizada, agua de ósmosis o agua destilada.

Cannabis cultivation considering the Vapour Pressure Deficit (VPD)

Aprenda en esta fascinante entrevista cómo sacar todo el potencial de la genética de sus plantas, siempre que domine la interacción de la temperatura y la humedad relativa mediante el Déficit de Presión de Vapor, VPD. Deje que el efecto de cebado de Purolyt amplíe los límites de lo posible.



El uso selectivo de Purolyt permite que las plantas consigan madurar con una mayor humedad incluso en las últimas fases de la floración.



Al mismo tiempo, un entorno ideal protege a las plantas contra enfermedades y plagas.



El resultado son plantas sanas y un aumento constante de la producción de flores.

Escanee el código QR para leer el artículo completo en línea:

