

Effet de Purolyt sur l'utilisation des tables VPD

Le tableau VPD corrèle la température ambiante avec l'humidité relative et marque une zone où ces deux paramètres montrent la combinaison optimale. Une valeur VPD trop élevée ou trop faible soumettra la plante à un stress.

Pendant la phase de floraison, un VPD de 0,7 à 0,9 kPa peut être défini pour une humidité relative > 60 %, si Purolyt a été utilisé régulièrement pendant tout le cycle de croissance. Cela conduira à une amélioration significative du rendement.

Valeurs VPD conventionnelles	VPD (kPa)
Faible transpiration (propagation / croissance végétative précoce)	0.4 - 0.8
Transpiration saine (stade végétatif tardif / début de floraison)	0.8 - 1.2
Transpiration élevée (floraison moyenne à tardive)	1.2 - 1.6
Zone de danger (sur / sous transpiration)	<0.4 / >1.6

Exemple de tableau : VPD pour une température foliaire inférieure de 2 °C à la température de l'air

Temp. de l'air	Humidité relative																								
	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

Phase végétative à 0,4-0,8 kPa : Pulvériser une dilution 1:25 (40ml/L) deux fois par semaine

Phase de floraison à 0,7-0,9 kPa : Pulvériser une dilution de 1:25 (40ml/L) deux fois par semaine

Afin d'utiliser ces valeurs lors de la floraison, Purolyt doit être utilisé en permanence depuis la nouaison de la plante jusqu'à la récolte.

Maturation des fleurs au cours des 14 derniers jours à 1,2-1,6 kPa : Pulvériser une dilution de 1:25 (40ml/L) deux fois par semaine

Conseils importants pour l'application :

- Il est obligatoire d'éteindre le l'éclairage des plantes pendant le processus de pulvérisation.
- Pour la pulvérisation, utiliser de l'eau déminéralisée, eau osmosée ou eau distillée.

Culture du cannabis en tenant compte du déficit de pression de vapeur (VPD)

Apprenez dans cette interview fascinante comment déployer tout le potentiel de la génétique de vos plantes, à condition que vous maîtrisiez l'interaction de la température et de l'humidité relative au moyen du déficit de pression de vapeur, VPD.

Laissez l'effet d'amorçage de Purolyt repousser les limites de ce qui est possible.



L'utilisation ciblée de Purolyt permet aux plantes de mûrir à une humidité accrue même dans les phases tardives de la floraison.



En même temps, un environnement idéal protège les plantes contre les maladies et les ravageurs.



Il en résulte des plantes saines et une augmentation constante des rendements floraux.

Scannez le code QR pour lire l'intégralité de l'article en ligne :

