

Raisins sur



	Lumière par jour heures	Terra Vega ml/10L	Terra Flores ml/10L	RHIZOTONIC XP ml/10L	CANNAZYM ml/10L	PK 13/14 ml/10L	CANNABOOST ml/10L	EC+	PPM
--	----------------------------	----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	----------------------	-----	-----

CROISSANCE	Start - 1 semaine Éclosion des bourgeons	*	50	-	27	-	-	-	1.0 - 1.2	700 - 840
	Phase végétative - 1 to 2 semaines Croissance rapide	*	48 - 56	-	5	24	-	-	1.0 - 1.2	700 - 840
FLORAISON	Phase générative 1 - 2 to 4 semaines Premiers signes de floraison / formation de grappes	*	-	40 - 48	-	24	3	21	0.9 - 1.2	680 - 840
	Phase générative 2 - 2 semaines Présence de fleurs et nouaison	*	-	13 - 21	-	24	3	21	0.6 - 0.7	450 - 580
	Phase générative 3 - 2 semaines avant l'aoûtement De la dernière mise en fleur jusqu'à la véraison (coloration des fruits)	*	-	27 - 32	-	24	3	21	0.8 - 0.9	500 - 680
	De la récolte à l'aoûtement - Fin du processus d'aoûtement	*	-	-	-	24	-	-	-	-

1. La durée des différents stades varie selon la variété.
2. * - durée naturelle du jour
3. Le calcium peut être un facteur limitant, ajouter une source de calcium liquide si nécessaire. On peut constater cela lorsque les fruits mûrissent.
4. Un bon contrôle du pH est essentiel pour développer la saveur.
5. Cette table de nutrition s'applique au substrat de tourbe de sphaigne et au sol minéral sablo-limoneux. Pour les sols d'argile plus lourds, utilisez moins d'engrais, pour les sols sablonneux, utilisez-en davantage. L'horticulteur doit s'ajuster en fonction des réactions de sa culture.
6. Les raisins préfèrent les enracinements profonds et les sols sablonneux afin d'avoir un système racinaire robuste.
Il n'est pas recommandé de cultiver dans un support de rempotage composé uniquement d'un mélange sans sol. On recommande les sols sablonneux avec un minimum de 10 % de matières organiques. Les vignes produiront davantage après quelques années de croissance.