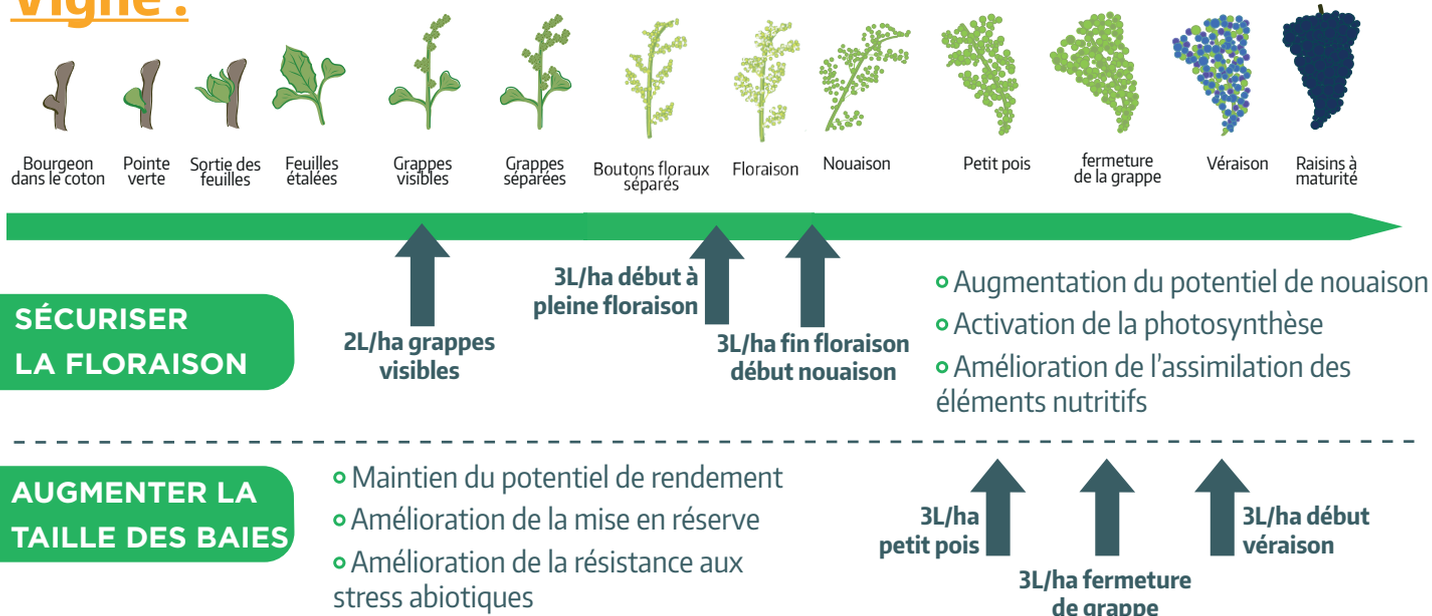


TRAINER : Des positionnements différents pour des objectifs variés

Vigne :



Des positionnements différents qui suivent les pratiques culturales les plus courantes

L'aminogramme : un moyen de confirmer la source de l'hydrolysat

Acides Aminés	Hydrolysat de protéines animales	TRAINER (hydrolysat de protéines végétales)
Alanine	9,5	4,6
Arginine	8,5	7
Aspartate	6,3	11,7
Cystéine	ND	<u>1</u>
Glutamate	11,3	18
Glycine	27,2	<u>4,5</u>
Histidine	0,8	<u>2,8</u>
Hydroxyproline	12,3	
Hydroxylysine	1,0	
Isoleucine	2,0	4,8
Leucine	3,7	8
Lysine	4,5	6
Méthionine	0,8	1,5
Phénylalanine	2,5	5,2
Proline	15,1	5,1
Sérine	3,4	<u>5,5</u>
Thréonine	2,3	4,1
Tryptophane	ND	1,4
Tyrosine	0,9	<u>3,9</u>
Valine	3,4	5,1

L'aminogramme est la composition en acides aminés d'un hydrolysat. Celui-ci permet de confirmer la source de la matière première.

En effet, certains acides aminés sont présents uniquement chez les végétaux (Tryptophane) et d'autres, uniquement chez les animaux (Hydroxyproline et Hydroxylysine).

Lorsque l'on retrouve ces derniers dans un aminogramme d'hydrolysat, on peut affirmer qu'ils proviennent d'une source animale.

Les sources végétales permettent d'assurer l'absence de métaux lourds, de prions ou de résidus antibiotiques.

De plus, ces hydrolysats sont d'autant plus reconnus et utilisés à 100% par la plante.

Composition Trainer

Peptides	31 %
Matières Organiques	41 %
Azote (N) Organique	5 %
Masse volumique	1,21 kg/L
pH	4