



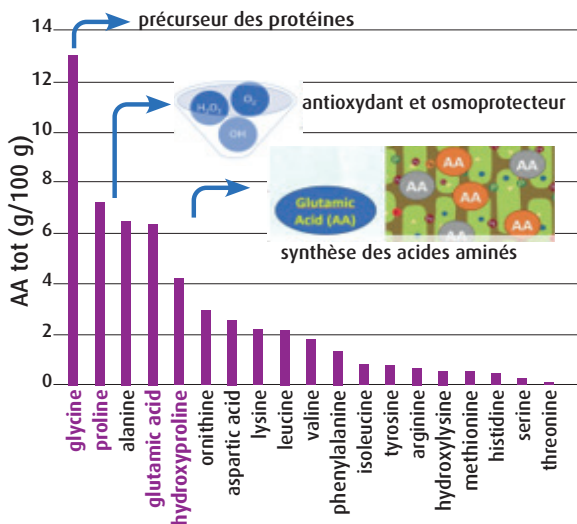
LE Siapton ET SES PROPRIÉTÉS

Composition : 54,4% Acides aminés et peptides (15% en acides aminés libres et 85% en peptides)
 25% Carbone organique (C)
 8,7% Azote organique (N)
 6,5 pH
 2,9 Rapport C/N
 (pourcentage en poids sur une base humide)

Formulation : Concentré soluble (SL)

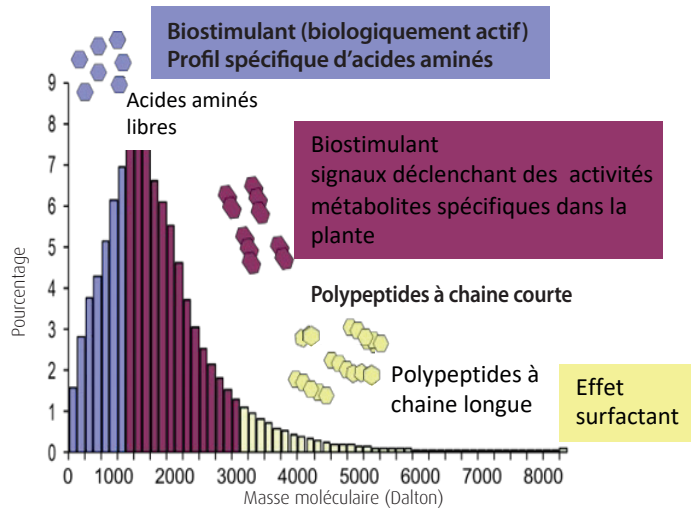
Siapton est un biostimulant d'origine naturelle issu de protéines* hydrolysées. **Siapton** présente une forte teneur en acides aminés libres, une grande quantité de polypeptides à chaîne courte, facilement absorbés pour biostimuler la plante à des moments cruciaux de son développement.

AMINOGRAMME



Un dosage en acides aminés équilibré pour répondre aux besoins spécifiques des cultures à toutes les phases physiologiques cruciales.

Fonctions physiologiques	Acides aminés concernés
Croissance des feuilles et des bourgeons	Glycine
Croissance végétative	Acide glutamique, Leucine, Isoleucine, Lysine, Hydrolylysine, Valine
Développement racinaire	Alanine, Valine, Phenylalanine
Stimulation chlorophyllienne	Glycine, Alanine, Lysine, Hydrolylysine
Effet chelatat	Glycine
Pollinisation et la fructification	Glycine, Proline, Hydroxyproline
Equilibre hydrique/ouverture des stomates	Proline
Assimilation azotée	Acide glutamique
Polyphénols	Phenylalanine, Tyrosine
Anti senescence	Lysine Hydrolylysine
Gestion des stress	Acide aspartique, Proline, Hydroxyproline, Valine, Phenylalanine, Tyrosine

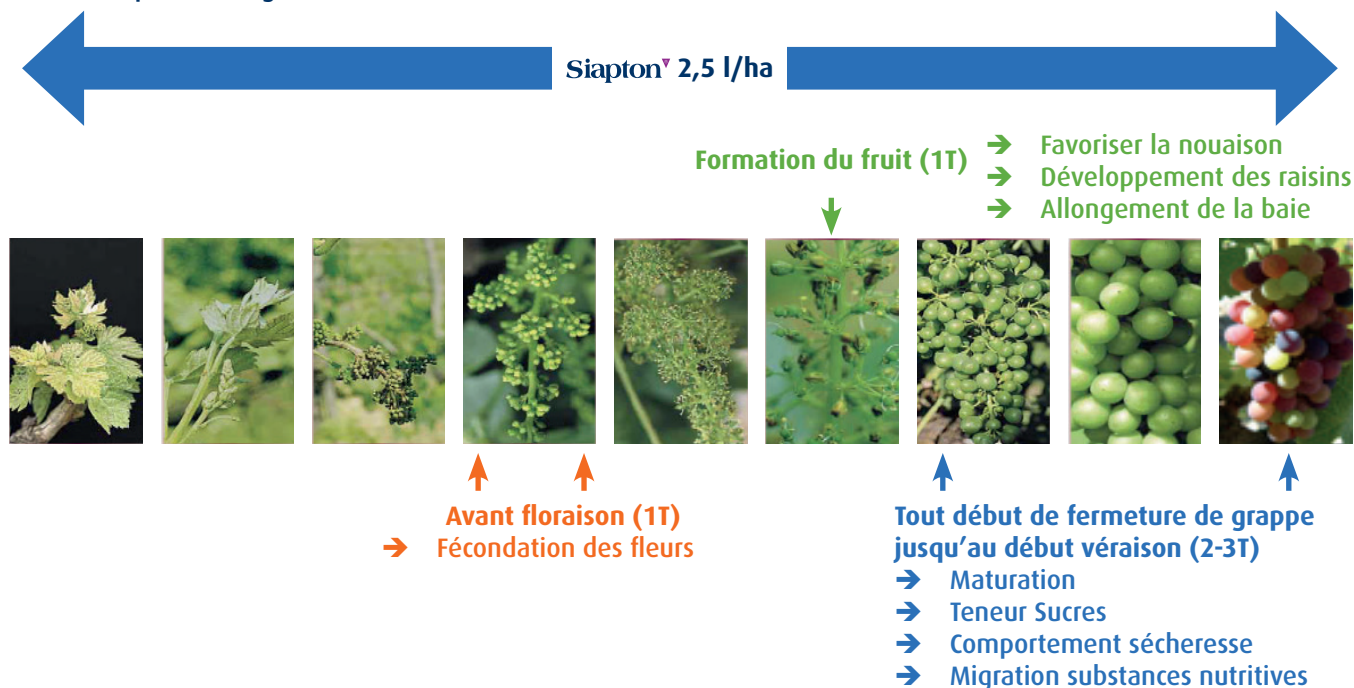


UTILISATION

Cultures	Doses d'apport (L/ha)	Nbr d'apports par an	Volume de dilution (en L)	Application	Epoques d'apport
Vigne	2 à 6	2 à 6	200 à 600	Pulvérisation foliaire ou au sol, goutte à goutte pralinage	Pré-floraison, post floraison, grossissement des fruits, après transplantation, croissance végétative
Arbres fruitiers	2 à 6	2 à 6	200 à 1000		
Cultures légumières	2 à 6	2 à 6	200 à 600		
Culture de noix	2 à 6	2 à 6	200 à 1000		
Culture fourragère	2 à 6	2 à 4	200 à 600		
Cultures de plein champ	1 à 3	1 à 2	200 à 600		
Cultures ornementales	2 à 6	2 à 6	200 à 600		

POSITIONNEMENT ET BÉNÉFICES

→ exemple de la vigne



- Améliore l'absorption et l'utilisation de l'azote par la plante.
- Contribue à mieux gérer les différents stress abiotiques (chaleur, froid, déficit hydrique, salinité ...) aidant ainsi à optimiser la qualité des productions
- Ne pas mélanger avec des produits cupriques.

Siapton[®] → ses bénéfices

- ✓ **Efficace** : améliore la vigueur des plantes – optimise la qualité et le rendement,
- ✓ **Polyvalent** : sur culture pérenne et sur culture annuelle,
- ✓ **Naturel** : compatible PBI, sélectif des cultures,
- ✓ **Pratique** : facilité d'utilisation (pulvérisations foliaires, pompes doseuses ou trempage bassinage) compatible avec les programmes de protection

GOWAN France SAS - 5, rue du Gué - 77139 Puisieux - SAS au capital de 50 000 € - RCS de Meaux - SIRET 520 833 054 00015 Tél. : 01 64 36 61 61 - Fax : 01 60 44 70 61 - www.gowanco.fr N° d'agrément IF01800 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Siapton[®] - AMM N° 117060 - MFSC. Composition : 8,7% Azote organique (N), 25% Carbone organique (C), 2,9 Rapport C/N.

(*) protéines d'origine animale

Ce document présente les informations et classements connus à la date de publication de octobre 2022. Ceux-ci peuvent évoluer ultérieurement. Vérifiez ces informations sur les bases de données professionnelles. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Les fiches de données de sécurité de nos produits sont disponibles sur : www.quickfds.com. Concernant les usages autorisés, les doses et les restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et www.phytodata.com.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.