



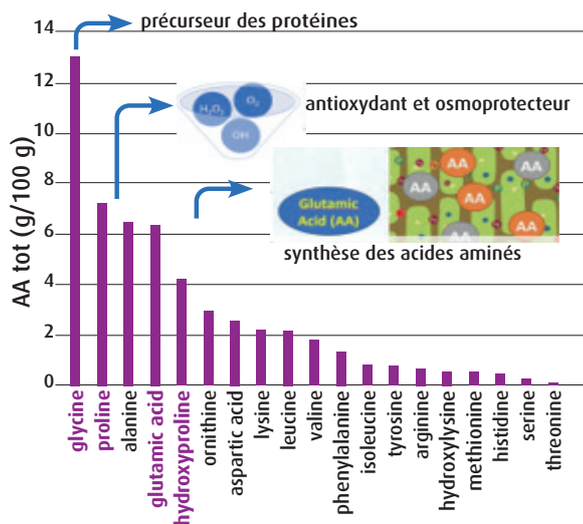
LE Siapton[®] ET SES PROPRIÉTÉS

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)

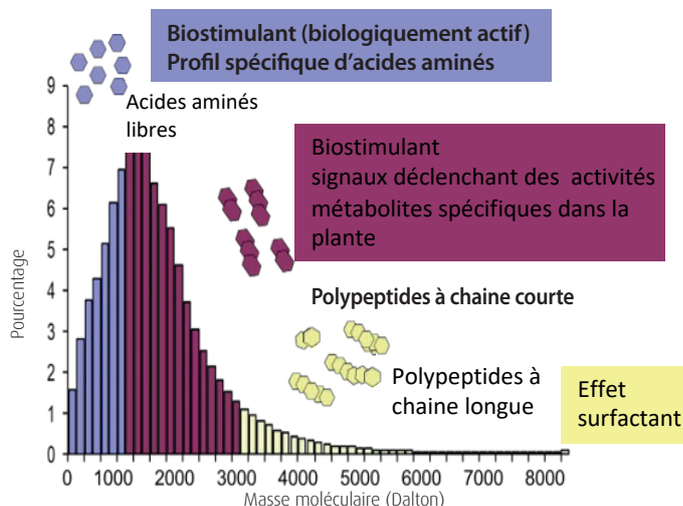
Siapton[®] est un biostimulant d'origine naturelle issu de protéines* hydrolysées. **Siapton[®]** présente une forte teneur en acides aminés libres, une grande quantité de polypeptides à chaîne courte, facilement absorbés pour biostimuler la plante à des moments cruciaux de son développement.

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, Hydroxylysine, Valine
Développement racinaire	Alanine, Valine, Phenylalanine
Stimulation chlorophyllienne	Glycine, Alanine, Lysine, Hydroxylysine
Effet chélatant	Glycine
Pollinisation et la fructification	Glycine, Proline, Hydroxyproline
Equilibre hydrique/ouverture des stomates	Proline
Assimilation azotée	Acide glutamique
Polyphénols	Phenylalanine, Tyrosine
Anti senescence	Lysine Hydroxylysine
Gestion des stress	Acide aspartique, Proline, Hydroxyproline, Valine, Phenylalanine, Tyrosine



UTILISATION

- Sur maïs il est homologué à la dose de 1 à 3 l/ha pour 2 applications maximum.
- Préférez 3 l/ha pour une application unique et de 2l/ha pour une double application.

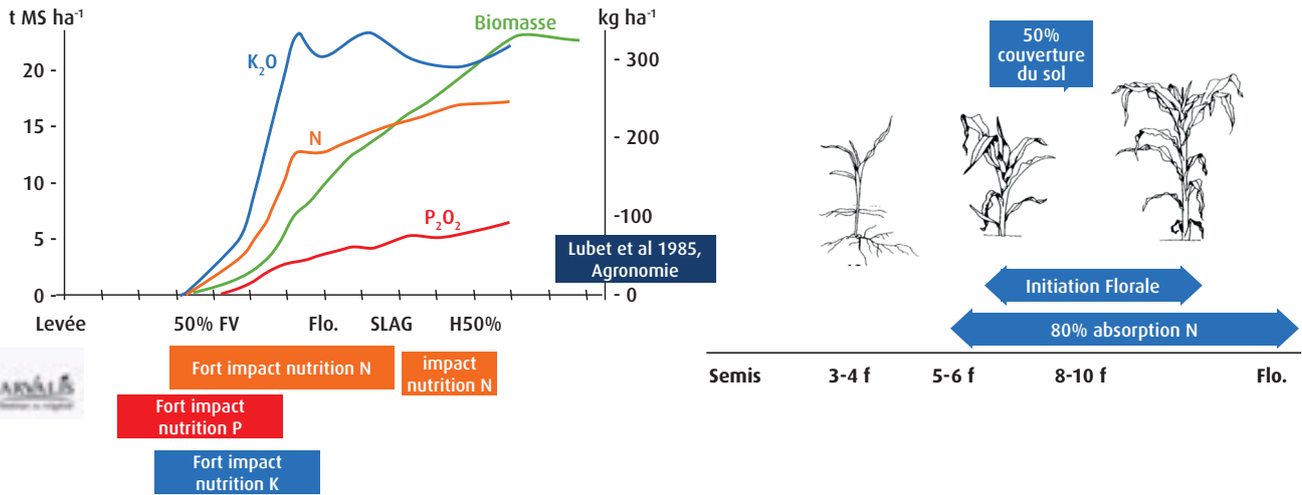
Quels sont les bénéfices attendus des acides aminés dans le cycle du maïs ?

1. Les acides aminés apportés permettent de faciliter le métabolisme de la plante et son implantation.
2. Sur maïs, nous pouvons revendiquer des effets de limitation des stress abiotiques liés à l'emploi des herbicides et/ou aux conditions météorologiques.
3. Les acides aminés sont aussi intéressants du stade 14 à 16 du maïs pour favoriser l'initiation florale (composante du rendement), l'assimilation et la valorisation de l'Azote disponible.



RAPPEL BESOIN D'AZOTE D'UN MAÏS ET INITIATION FLORALE

Croissance et prélèvement de N, P et K par le maïs

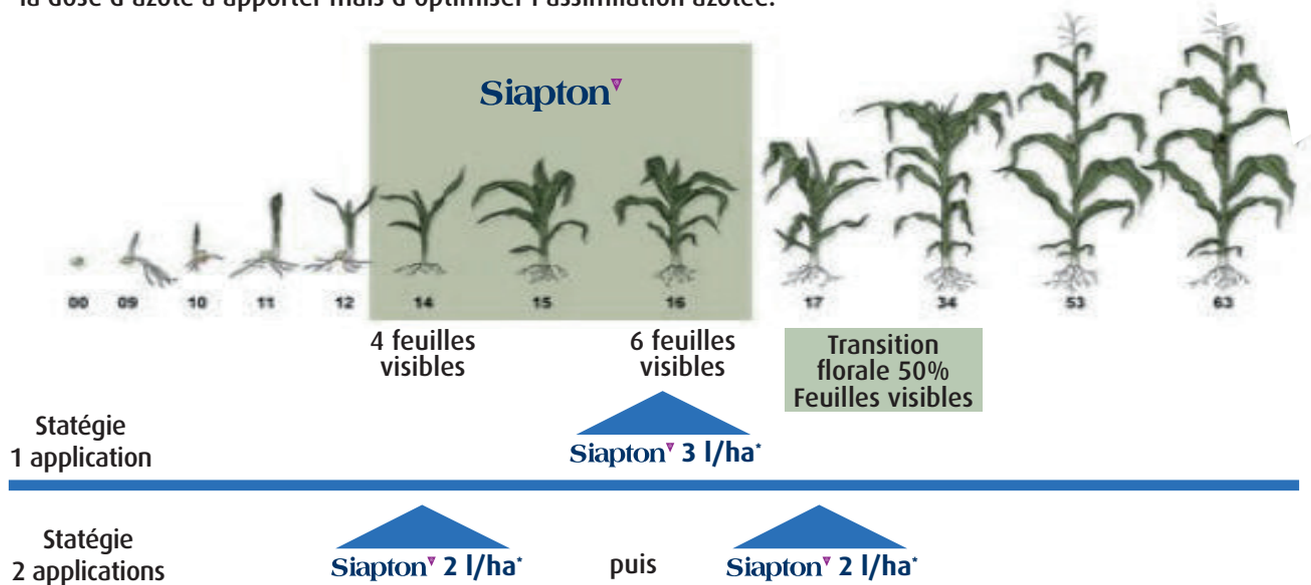


- Dès **8/10 feuilles**, ou 50% des feuilles visibles, toutes ses feuilles sont déjà initiées.
→ Ce stade, également intitulé initiation florale, est fondamental pour la mise en place des composantes de rendement sur l'épi (nombre de grains/épi).
- Entre le stade 6-8 feuilles et la floraison se concentre 85 % de l'absorption d'N d'un maïs.

BÉNÉFICES ATTENDUS DE Siapton[▼], SELON LES STADES VÉGÉTATIFS

1. **Avant 6 Feuilles** : le sol peut être froid et le métabolisme n'est pas très actif.
→ Siapton[▼] peut soutenir la croissance des plantes pour favoriser l'implantation.
2. **8 à 10 feuilles** : débute l'initiation florale et les besoins en N sont importants et dépendant de la disponibilité du sol.
→ Siapton[▼] peut limiter le stress et favoriser l'initiation florale et l'assimilation de l'Azote disponible.

La parcelle retenue devra être fertilisée normalement, il ne s'agit pas de réduire la dose d'azote à apporter mais d'optimiser l'assimilation azotée.



* Association possible avec les herbicides les fongicides de votre programme 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 avril 2023. 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 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.