



Le véritable stimulateur de croissance



La solution pour passer les étapes importantes du cycle végétal et surmonter les périodes de stress.

« Stimulateur de croissance »

- ✓ **Composition de Go Up**
 - biostimulant multi-cultures en application foliaire,
 - riche en acides aminés libres et sous formes de peptides (640 g/L), **le plus concentré du marché**, dont une concentration forte en proline et glycine
- ✓ **Renforce la résistance** aux stress abiotiques (Gel, Sécheresse)
- ✓ **Favorise une meilleure élongation** du lin
- ✓ **Augmente le pourcentage** de filasse
- ✓ **Augmente** le rendement de paille

Comment ça marche ?

Go Up apporte les acides aminés dont la plante a besoin, lui évitant de les synthétiser elle-même, la plante consacre son énergie à sa croissance et/ou sa résistance aux stress.

Go Up permet un gain significatif en rendement et en qualité

Rôle de la Proline et de la Glycine dans la physiologie de la plante

Proline

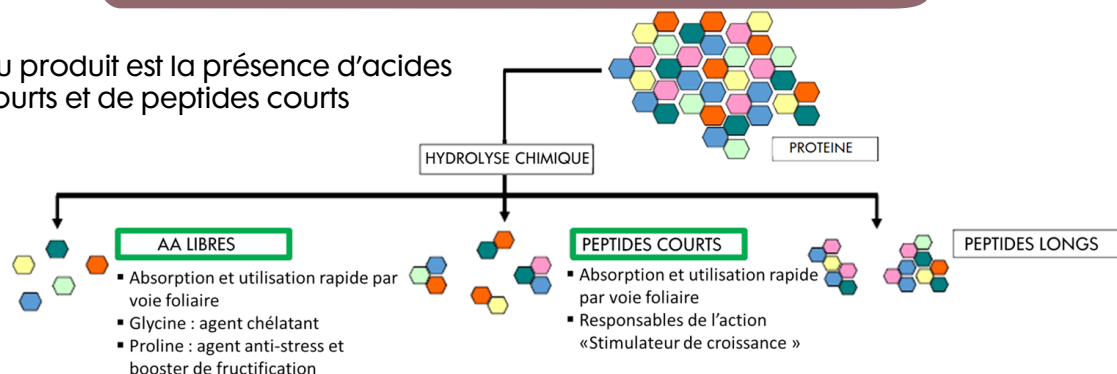
- ✓ **Action sur la gestion de l'eau** : renforce les parois cellulaires (osmoprotecteur).
- ✓ **Action sur la résistance** aux conditions extrêmes : chaleur, froid, sécheresse, salinité.
- ✓ **Favorise le taux de pollinisation** :
 - protège le pollen contre des températures défavorables
 - favorise la reprise de la germination du pollen après le froid.

Glycine

- ✓ **Rôle important** pour lutter contre les chloroses.
- ✓ **Contribue** à la croissance végétative
- ✓ **Intervient au niveau** de la pollinisation et la fructification.
- ✓ **Effet chélatant important** : une meilleure pénétration dans la plante.
- ✓ **Action sur le développement** des bourgeons et des feuilles et
- ✓ **Intervient dans les systèmes de résistance** face aux situations stressantes.

Fabrication / Hydrolyse chimique

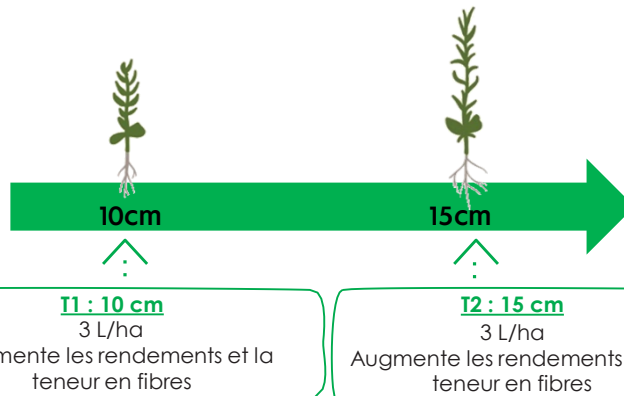
La particularité du produit est la présence d'acides aminés courts et de peptides courts



Positionnement sur Lin

Le bon timing

Dès les premiers centimètres les besoins nutritifs du lin sont très importants



Utilisation

- Pulvériser avec des volumes d'eau de 200 à 300 L/ha en fonction du développement foliaire de la culture et du matériel utilisé
- Il est préférable de multiplier le nombre de traitements plutôt que d'augmenter le dosage du produit.
- Ne pas mélanger avec plus de 2 produits.

Résultats d'essai Agriculteur 2018

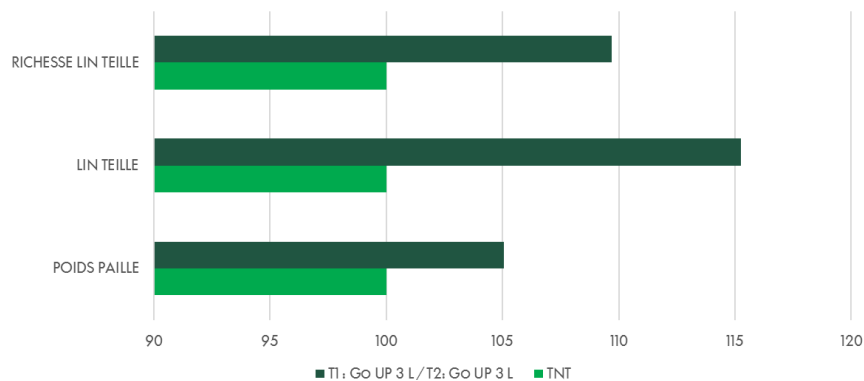
Variété : DAMARA

- 1^{ère} application 3L au stade 10 cm
- 2^{ème} application 3L au stade 20cm

Le GO UP exprime aussi son potentiel sur le lin en conditions stressantes

Homologation : Matière Fertilisante / Stimulateur de croissance des plantes
N°AMM : 1000037
Classement : Non classé
Conditionnement : Bidon de 5 L et 20L
Produit utilisable en Agriculture biologique conformément au règlement européen CE 834/2007

Résultat essai Lin 2019 en % du TNT



Valeurs	TNT	GO UP : 6L/ha
Richesse	22,7%	24,9%
Lin teillé	19,5 qx	22,5 qx
Poids de paille	8T 650	9 T 090

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

Go Up® Marque déposée et détenue par l'AMM : Nufarm SAS - 28 bd Camélinat 92230 Gennevilliers - tél: 01 40 85 50 50 - fax: 01 47 92 25 45 - www.nufarm.com - Distributeur de produits phytopharmaceutiques pour utilisateurs professionnels. Avant toute utilisation, assurez-vous que c'est le produit approprié à votre situation. Pour plus d'informations, contactez votre conseiller agricole ou le service client de Nufarm France au 01 40 85 50 50. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit et/ou www.habibdata.com - Octobre 2019 - Annule et remplace toute version précédente