

# Basfoliar® Spyra SL

## Le biostimulant pionnier à base de micro-algues



Basfoliar® Spyra SL contient un grand nombre de composants naturels formulés sous le «Complex CE-SPX ».

Cette formulation unique permet de lutté efficacement contre les désordres physiologiques accentués par les stress abiotiques et permet au végétal d'exprimer pleinement son potentiel génétique pour le rendement comme pour la qualité

### Bénéfices:

- Amélioration de la rhizogenèse
- Amélioration de l'histogénèse
- Amélioration de la photosynthèse
- Amélioration de la floraison et de l'initiation des fruits
- Meilleure tolérance aux stress extérieurs



## Amélioration du rendement et de la qualité







\*organic 🔐 tarming Utilisable en

Agriculture Biologique

Biostimulant à base de microalgues, **utilisable en agriculture** biologique conformément au règlement UE 2021/1165 6% acides aminées libre AMM n°1230127

Bidon de 5 L

## Pourquoi l'utiliser

#### **UNE FORMULATION UNIQUE**

La technologie, y compris les espèces et les souches de COMPO EXPERT, est protégée sous la marque CE-SPX. Le Complex CE-SPX est spécialement formulé et adapté aux besoins des phases d'initiation physiologiques des organes comme l'histogenèse des nouveaux tissus, la rhizogenèse des racines, la floraison, ...

#### UN MODE DE PRODUCTION CONTRÔLÉ

Les micro-algues COMPO EXPERT sont cultivées dans un système standardisé à flux continu pour garantir une qualité constante.

Pour une meilleure préservation, les extraits qui rentrent dans la formulation du Basfoliar® Spyra SL sont obtenus par une extraction multienzymatique

Le site de production européen est certifié ISO 9001 (qualité) et 14001 (prise en compte de l'environnement).

### UN PRODUIT HOMOLOGUÉ ET RÉCOMPENSÉ

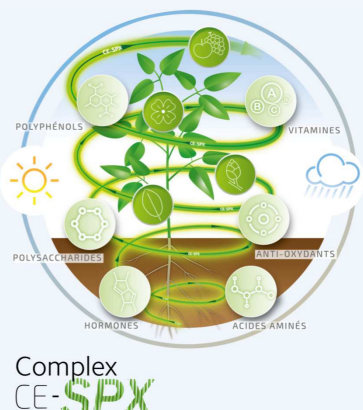
Une AMM obtenue en France au printemps dernier avec des essais agronomiques concernent un grand nombre de cultures.

Basfoliar® Spyra SL a obtenu en mai 2023 la récompense de l'innovation lors du congrès international Bio-Ag au Brésil.

## Comment l'utiliser

Comme le monde végétal alterne tout au long du cycle végétatif des phases d'« initiation » et des phases de « croissance\* » des organes, Basfoliar® **Spyra** SL peut être utilisé à plusieurs stades végétatifs, mais est particulièrement recommandé en amont des phases d'initiation jugées critiques pour chaque culture.

Basfoliar® **Spyra** SL s'associe parfaitement à tous les passages fertilisants, biostimulants, produits phytopharmaceutiques, ou dans un programme par voie foliaire ou racinaire. Néanmoins il est recommandé de réaliser un test de compatibilité préalable



Complex		
CF-		

**Antioxydants** Détoxifiants

Vitamines

44 molécules phytohormones

Acides aminées libres (6% p/p)

**Polyphénols** Polysaccharides

Culture	Dose	Mode d'application
Vigne	2 I/ha (jusqu'à 5 passages / campagne)	Foliaire







2 L/ha





Jusqu'à 5 passages

2 L/ha À partir de 3 feuilles (BBCH 13) et jusqu'à boutons floraux séparés (BBCH 57)















Plantation

Développement des bourgeons

Développement végétatif

Floraison

Nouaison

Petit pois

Véraison

Pour plus d'informations sur l'utilisation du produit, consulter votre technicien COMPO EXPERT EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur www.quickfds.com **DESTINE AUX USAGES PROFESSIONNELS** 

Suivez-nous I







RCS Nanterre 753 702 315