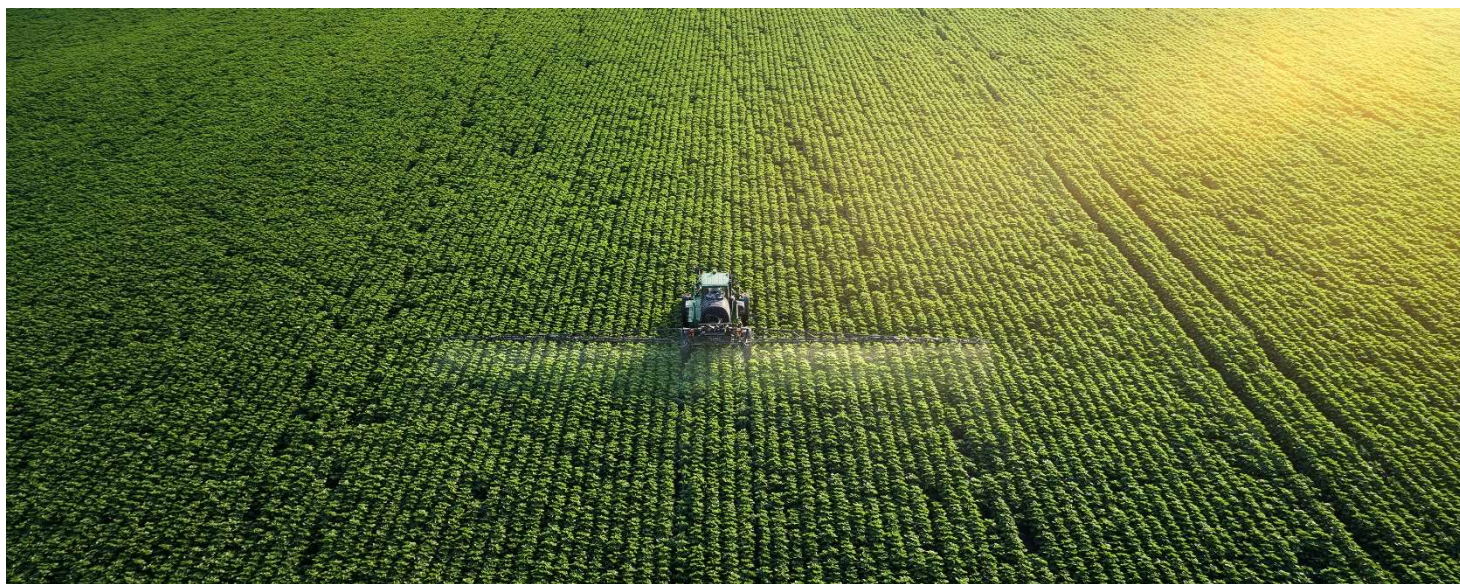


Basfoliar® Vitality

Le biostimulant homologué pour accompagner vos désherbages



Son action **améliore la tolérance aux stress abiotiques** ainsi que la croissance de la plante notamment la reprise de végétation **suite à l'application des produits phytopharmaceutiques** au travers des actions suivantes :

- Précurseur de la synthèse des protéines grâce à l'acide glutamique
- Stimule la production d'énergie
- Stimule la synthèse cellulaire
- Améliore l'équilibre entre réserves carbonées et azotées

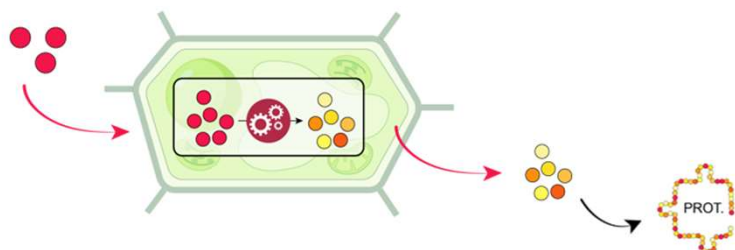


Biostimulant à base d'acides aminés d'origine 100% végétales, particulièrement riche en acide glutamique (AMM n°1190121)

Bidon de 10 litres

L'acide Glutamique est :

- Un précurseur de différents acides aminés essentiels : Arginine, Proline, Histidine (cibles de différents herbicides)
- Un précurseur du glutathion, un puissant antioxydant (oxydant = radicaux libres libérés lors de stress notamment l'application herbicides qui s'attaquent aux lipides)
- Un précurseur de la chlorophylle (cible de différents herbicides)



➤ En présence de Basfoliar® Vitality, de nouveaux acides aminés sont produits et la production des protéines est favorisée.

RECOMMANDATION D'EMPLOI

Culture	Dose	Mode d'application
Grandes cultures	2 l/ha (4 application maximum / campagne)	Foliaire
Cultures Industrielles	2 l/ha (4 application maximum / campagne)	Foliaire

Caractéristiques de Basfoliar® Vitality

Culture : Céréales, maïs, cultures industrielles

Objectif : Lutter contre les stress extérieurs

Technologie : Acides Aminés libres

Formulation : Liquide SL

Mode application : Foliaire

Composition :

42 % de matière sèche

10,3 % d'acides aminés libres

- Dont 4,7% d'acide glutamique

5,5 % d'azote total

- Dont 2,5 % d'azote ammoniacal

- Dont 3% d'azote organique

AMM n°1190121

Il est conseillé de vérifier la compatibilité du produit avant tout mélange avec des produits phytopharmaceutiques. EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur www.quickfds.com

DESTINE AUX USAGES PROFESSIONNELS