

Basfoliar® Plantae Bio

Biostimulant pour limiter le stress hydrique et favoriser la qualité des récoltes



La qualité

Le métabolisme secondaire, spécifique aux végétaux, permet de perpétuer les espèces. C'est en fin de cycle qu'il doit particulièrement s'exprimer.

Il est impliqué dans les processus de :

- ➔ Défense de la plante
- ➔ Attraction des insectes, mammifères et oiseaux disséminateurs grâce à la coloration (anthocyanes), l'odeur (terpènes, flavonols), le goût (flavonoïdes)

Dans le cadre de l'arboriculture, une bonne expression du métabolisme secondaire est recherchée pour les **avantages qualitatifs qu'elle procure aux fruits (coloration, odeur, goût, composés aromatiques)**.

Les stress climatiques

Tout au long du cycle de production, les plantes subissent des stress climatiques liés aux variations de climat.

Le premier impact du **stress climatiques** s'observe sur la végétation par des mouvements d'eau dans les tissus qui **ne sont pas compensés par des apports en eau**.

Le **réajustement osmotique** ne se fait pas correctement, ce qui impacte :

- ➔ la turgescence des cellules
- ➔ réduction de la photosynthèse
- ➔ voire la perte de feuilles.
- ➔ La photosynthèse est alors affectée, ainsi que le développement et la production de matière sèche de la plante.

- Biostimulant homologué
- Produit d'origine végétale, utilisable en Agriculture Biologique
- Mélange unique de matières actives biostimulantes
- Améliore la qualité et réduit les stress climatiques



La réponse à ces problématiques : Basfoliar® Plantae Bio

Basfoliar® Plantae Bio est une formule exclusive, issue de notre Centre R&D, qui associe des extraits végétaux complémentaires.



Cette formulation unique contient des acides aminés, de la glycine bêtaïne et d'autres composés bénéfiques (dont différentes vitamines). Des formulants et surfactants naturels améliorent la pénétration des principes actifs.



Recommandations d'usage

Après la floraison, dès le début de grossissement

Culture	Dose l/ha	Mode d'application
Arboriculture	2 à 3 passages à 3 l/ha	Pour améliorer la nouaison, la qualité et une meilleure tolérance au stress climatique (hydrique)

Améliorer le rendement et/ou maintenir ou améliorer la qualité
améliorer la tolérance aux stress climatique

Mise œuvre :

- Volume de bouillie : **minimum 150 l/ha**
- Appliquer de préférence le matin en cas de fortes chaleur.
- Pour les mélanges avec les produits phytopharmaceutiques, se rapprocher de votre distributeur.
- Utilisable en **Agriculture Biologique** conformément à la réglementation européenne en vigueur

Composition

Biostimulant homologué AMM n°1190422

1,5 % Azote total

- 1,5 % Azote organique

6,0 % Oxyde de potassium

10,0 % Carbone organique

57 % Matière sèche

16,5 % substances biostimulantes:

Glycine bêtaïne

Extrait d'algues

Acides aminés

Densité : 1,2

pH : 7,2

Conditionnement : Bidon de 10 L



EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur www.quickfds.com

Suivez-nous !

