

Basfoliar® Kelp Duo SL

Biostimulant à base d'*Ecklonia maxima* et de micro-algues, pour sécuriser et maximiser votre potentiel de rendement









Basfoliar® Kelp Duo SL

- Biostimulant associant deux technologies, issues de macro & microalgues sélectionnées pour leurs richesses en composés essentiels au fonctionnement du végétal.
- Son rôle est clef dans l'implantation des cultures, en renforçant leurs capacités à exprimer pleinement leurs potentiels génétiques, notamment face aux stress climatiques.
- **Extrait de micro-algues** : concentré en métabolites naturels (complexe CE-SPX) qui participe à la vitalité globale de la plante.



Extrait d'*Ecklonia* : forte concentration en auxines

A la nouaison, son application améliore la plasticité des parois cellulaires

effet grossissement des fruits

Composition

ENGRAIS AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE NFU 44-204

0,35 % de cuivre (Cu)

0,7 % de fer (Fe)

0,55 % de manganèse (Mn)

0,025 % de molybdène (Mo)

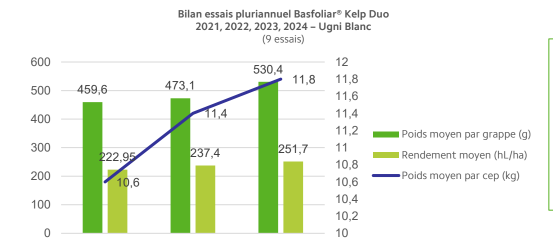
0,4% de zinc (Zn)

60 % d'additif agronomique Basfoliar® Kelp SL

28 % d'additif agronomique Basfoliar® Spyra SL

Bidon de 10 L

04/2025 – "Marque déposée COMPO EXPERT - *Experts pour la croissance



Q Ce qu'il faut retenir:

En moyenne, l'application du Basfoliar® Kelp Duo montre une amélioration de :

- √ 13% de Poids/grappe
- ✓ 10% Poids/cep
- ✓ 12% Rendement

Positionnement culture : une gamme étoffée de l'implantation à la récolte

BSF Kelp Duo

BSF Kelp



Préconisations d'usage

Témoin

recombations a asage			
	Cultures	Doses	Applications
	Vigne	1,5 à 2 L/ha	Jusqu'à 3 applications post-floraison
	Arbres fruitiers	3 L/ha	Jusqu'à 3 applications post-floraison
Viticulture & Arboriculture	Fruits rouges petits fruits	2 L/ha	Jusqu'à 3 applications à partir de la mise à fruit
	Cultures légumières	2 à 3 L/ha	Jusqu'à 3 applications post-floraison
	Betterave	1,5 à 2 L/ha	Jusqu'à 3 applications à partir du stade 6/8 feuilles
	Pomme de terre "consommation"	2 à 4 L/ha	 1-2x 4 L/ha au stade émergence et renouvellement 1-2x 2 L/ha après tubérisation
Cultures légumières & cultures industrielles	Pomme de terre "primeur" et "semence"	2 à 4 L/ha	 1-2x 2 L/ha au stade émergence et renouvellement 1-2x 4 L/ha après au stade tubérisation

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

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

RCS Nanterre 753 702 315





