

Basfoliar® StimCrop Bio SL

Stimulateur de la croissance de vos grandes cultures



Basfoliar® StimCrop Bio est un biostimulant homologué à base d'extrait naturel d'*Ecklonia maxima*.

- Les extraits d'algues *Ecklonia maxima* contiennent une forte concentration de substances bioactives, utiles pour la croissance du végétal notamment en cas de stress abiotiques (hormone de croissance, acides aminés, vitamines, oligo-éléments...).
- Le procédé d'extraction et de concentration exclusif par micronisation à froid garantit une préservation des principes actifs et ainsi les résultats agronomiques.

Basfoliar® StimCrop Bio SL, de multiples effets biostimulants.

- Améliore l'enracinement, le nombre de racines
- Limite les stress liés au climat difficile
- Homogénéise la récolte sur la parcelle
- Garantit le rendement et la qualité.



Homologation AMM
MFSC n°1160002.
Utilisable en agriculture
biologique
conformément à la
réglementation
européenne en vigueur

Bidon de 10 L

Basfoliar® StimCrop Bio, l'assurance de rendement !

Recommandations d'emploi

Culture	Dose Concentration	Applications
Pomme de terre "consommation"	1%	Trempage des tubercules avant plantation
	4 l/ha +	1 ^{ière} application: 4 l/ha au stade émergence
	2 l/ha	2 ^{ème} application : 2 semaines après à 2 l/ha (ne pas appliquer pendant la tubérisation)
Pomme de terre "primeur" et "semence"	1%	Trempage des tubercules avant plantation
	2 l/ha +	1 ^{ière} application : 2 l/ha au stade émergence
	4 l/ha	2 ^{ème} application : 4 l/ha au stade tubérisation
Betterave sucrière	3 l/ha	une application au stade 6 à 8 feuilles Possibilité d'appliquer en même temps que les apports de bore
Maïs	2 l/ha	1 application au stade 4 à 6 feuilles ou en mélange avec starter liquide 14,48
Colza	3 l/ha	1 application du stade B1 (automne difficile avec mauvais enracinement) au stade D2 (conditions hivernales difficiles avec mauvaise sortie d'hiver)
Tournesol	3 l/ha	1 application au stade 3 à 4 paires de feuilles
Soja	3 l/ha	1 application au stade 4 à 6 feuilles
Blé, Céréales à pailles	2 l/ha	1 application au stade épis 1 cm
Prairies / Luzerne	3 l/ha	2 à 3 applications: à la reprise de végétation (ou après levée pour les nouveaux semis), et après chaque coupe

Composition et conditionnement

Biostimulant homologué – AMM n°1160002

0,70 % de fer (Fe) chélaté par l'EDTA

0,55 % de manganèse (Mn) chélaté par l'EDTA

0,025 % de molybdène (Mo)

0,40 % de zinc (Zn) chélaté par l'EDTA

0,35 % de cuivre (Cu) chélaté par l'EDTA

79% de substance biostimulante :

Extrait d'algue *Ecklonia maxima*

Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur

Densité : 1,14

pH: 4,0– 5,0

Bidon de 10 L recyclable (Adivalor)

60 bidons par palette

v 11/2024



Produit pour les professionnels – EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur www.quickfds.com