



Borken



Borken est un biostimulant organique utilisé par voie racinaire pour augmenter la masse racinaire en poils absorbants, faciliter la disponibilité des éléments nutritifs, réguler la production de phytohormones, augmenter la tolérance aux stress abiotiques et inhiber l'effet des bio agresseurs.

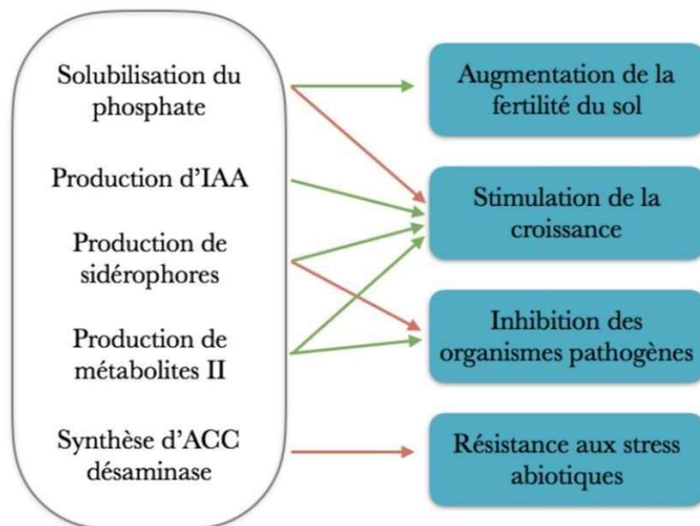
COMPOSITION

Matière Organique: 30,7 g/l
Extrait humique: 30 g/l
Azote organique: 4 g/l
Cytokinines: 1,3 g/l
Acides aminés Total: 1603 ppm
Potassium: 525 ppm
Soufre: 71,4 ppm
Phosphore total: 5,85 ppm
Fer, Zinc, Cuivre, Manganèse: 2 ppm

Culture	Dose (l/ha)	Période d'application
Piment, Tomate, Aubergine	2-3	1 ^{ère} application une semaine après le repiquage puis une autre avant la floraison, puis répéter toutes les 2 à 3 semaines.
Concombre, Melon, Pastèque	2-3	1 ^{ère} application une semaine après le repiquage puis une autre avant la floraison, puis répéter toutes les 2 à 3 semaines.
Fraisier	2-3	1 ^{ère} application une semaine après le repiquage puis une autre avant la floraison, puis répéter toutes les 4 semaines.
Grenadier	3-5	1 ^{ère} application au stade bourgeon vert-rose (blanc), puis répéter toutes les 2 à 3 semaines.
Agrumes	3-5	1 ^{ère} application avant la floraison, puis répéter toutes les 2 à 3 semaines.
Vigne	3-5	1 ^{ère} application au début de floraison, 2 ^{ème} application juste après la nouaison, 3 ^{ème} application au stade baie de la taille d'un pois.
Olivier	3-5	1 ^{ère} application avant la floraison, puis répéter toutes les 2 à 3 semaines.
Haricots	2-3	1 ^{ère} application du début de la floraison au début de la floraison, à renouveler après 2 à 3 semaines.
Céréales (*) (*: Voie Foliaire)	0,5-1	1 ^{ère} application en fin de tallage, 2 ^{ème} application au stade feuille drapeau.
Rosier	2-3	1 ^{ère} application avant le premier stade de floraison, puis répéter toutes les 2 à 3 semaines.

Borken favorise:

- L'augmentation de la disponibilité des éléments nutritifs,
- La stimulation du développement racinaire et augmentation de la masse des poils absorbants,
- La stimulation de la floraison pour les espèces à faible potentiel floral,
- La diminution du phénomène d'alternance pour les variétés sensibles,
- La stimulation de la croissance par production de phytohormones,
- L'augmentation de la tolérance aux stress abiotiques,
- L'inhibition de l'effet des bio-agresseurs par sécrétion des phytoalexines augmentant ainsi la résistance de la plante face aux maladies.



Application sur tomates de plein champs (Campagne 2018-2019)

