

Borken

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



بركان

Borken

Le biostimulant organique pour des cultures plus saines et plus productives



Borken **بركان**

Borken est un biostimulant organique créé par voie naturelle pour agir avec la main rectrice. Il facilite la disponibilité des éléments nutritifs. Il régule la production de phytohormones. Il augmente la résistance aux maladies et améliore l'effet des engrais.

100% NATUREL

LOC : 200194
Contenance : 5L

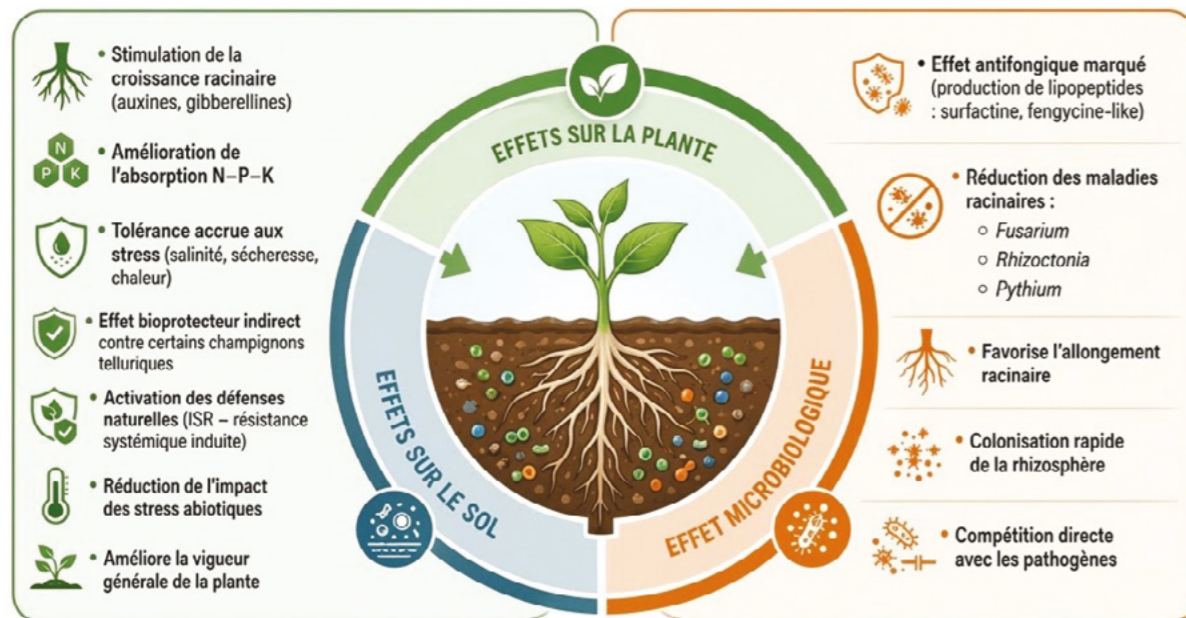
ORGAFERTIL

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

se compose de :

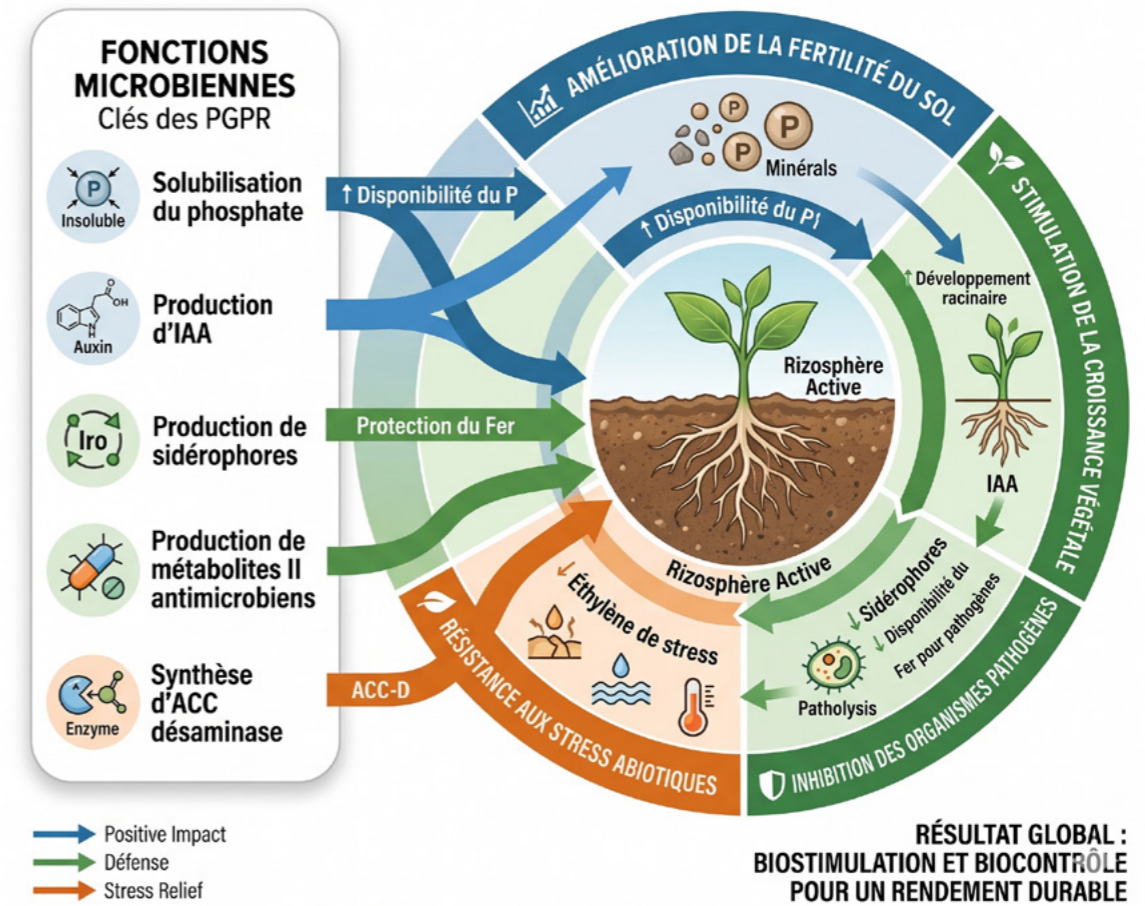
- Matière Organique: 122 g/l
- Potassium: 3.29 g/l
- Azote organique: 900 mg/l
- Phosphore total: 46.2 mg/l
- Soufre: 299 mg/l
- Fer, Zinc, Cuivre, Manganèse: 103.61 mg/l
- Acides aminés Total: 1603 mg/l
- Bacillus spp. : 1x10⁷ CFU/ml



- EFFET RECHERCHÉ DU BORKEN**
- ✓ Sol biologiquement actif
 - ✓ Racines plus longues et plus denses
 - ✓ Meilleure nutrition
 - ✓ Réduction des maladies telluriques
 - ✓ Plante plus résistante et productive



- BORKEN EST RECOMMANDÉ ÉGALEMENT EN :**
- Enrobage de semences
 - Régénération de sols épuisés
 - Agriculture biologique et durable



Impact de Borken sur les racines après 30 jours d'utilisation sur le plant de tomate



Impact de Borken sur la floraison de l'olivier

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.