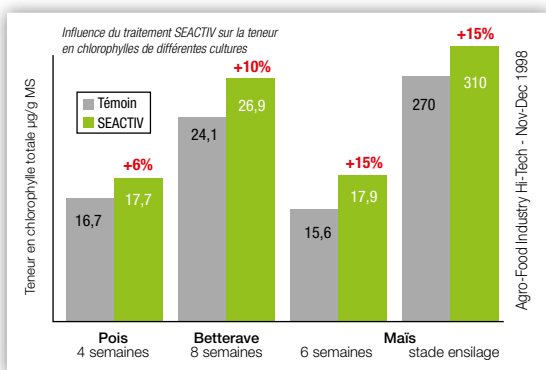


FERTILEADER® Silver

Effets observés

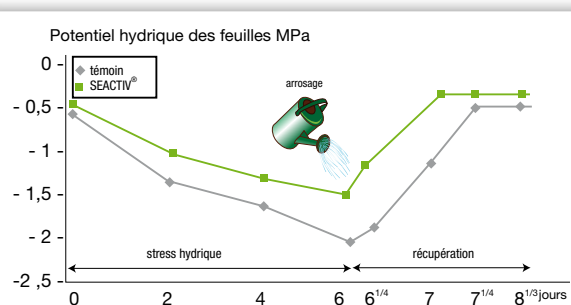
→ Une activité photosynthétique plus intense

Plus de chlorophylle augmente la capacité des cellules végétales à produire plus de sucres pour plus d'énergie et de mise en réserve.



→ Une tolérance au stress hydrique

Effet de SEACTIV sur le potentiel hydrique des feuilles à mi-journée, après une période de stress hydrique de 6 jours suivis de 2 jours de récupération.



BiotechMarine - Pontrioux - France / Dipartimento di Ortofrutticoltura, Università degli Studi di Firenze, Viale delle Idee - Sesto Fiorentino, Italy

Les plants traités au SEACTIV® résistent mieux au stress hydrique et récupèrent plus vite.

FERTILEADER® Silver

Cultures	Stades d'application	Dose par application (l/ha)
Vigne	1 ^{ère} application : grappes séparées	3
	2 ^{ème} application : floraison (début à pleine floraison)	3
	3 ^{ème} application : post floraison (chute des capuchons)	3
Arbres fruitiers	Chute des pétales tous les 15 jours	3 3

Les doses indiquées ne sont qu'informatives. Elles devront être adaptées en fonction de l'état de la culture, du type de sol et des conditions climatiques.

Matière Fertilisante à base d'extraits d'algues et d'extraits végétaux. AMM : 1190816

6,5 % bore (B) soluble dans l'eau
À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.
Ne pas dépasser les doses adéquates.
Densité : 1,23

Contient SEACTIV®

DILUTION : Après nettoyage du pulvérisateur (le Groupe ROULLIER recommande TIMACLEAN®), le remplir à moitié, puis verser FERTILEADER® Silver en agitant. Maintenir l'agitation jusqu'à la fin du traitement. Diluer dans 150 à 1000 l/ha. Ne pas pulvériser pendant les périodes de grand froid. En cas de forte chaleur, appliquer en début de matinée ou en fin de soirée.

COMPATIBILITÉ : FERTILEADER® Silver est compatible avec beaucoup de produits de traitement. Dans tous les cas, réaliser un test préalable. Notre responsabilité est expressément limitée à la garantie de qualité du produit dans son emballage d'origine.

STOCKAGE : Ne pas entreposer à moins de 0° C. Stocker dans un endroit propre et sec.

***Utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007**



27, avenue F.-Roosevelt - BP 70158 - F - 35408 ST-MALO Cedex
Tél. : 33(0)2 99 20 65 20



FERTILEADER® Silver

**VIGNE
ARBO**



IN60870 1951 - ©Water visuels - Istock - Fotolia



Fertileader est une matière fertilisante homologuée dont les effets biostimulants sont :

- la meilleure résistance au stress
- l'accélération de la photosynthèse et du transfert des nutriments
- l'amélioration du rendement et de la qualité des récoltes

➔ Les facteurs clés de réussite



L'ABSORPTION DES NUTRIMENTS

Un effet pompe pour une meilleure assimilation des unités fertilisantes (azote) et de l'eau



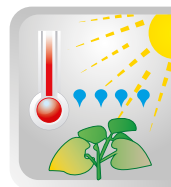
LE TRANSPORT DES NUTRIMENTS

Une systémie active pour mieux nourrir les fruits



LA PHOTOSYNTÈSE

Production d'énergie pour la croissance, effet «stay green»



LA TOLÉRANCE AUX STRESS CLIMATIQUES

Une croissance régulière dès l'implantation

➔ La plante :
une usine de production

➔ Effet homologué :
Amélioration du potentiel

