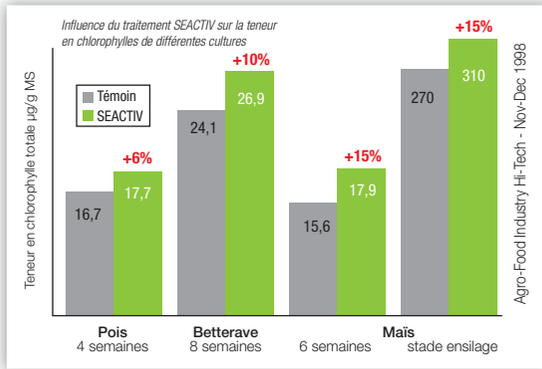


FERTILEADER® Kaleo

Effets observés

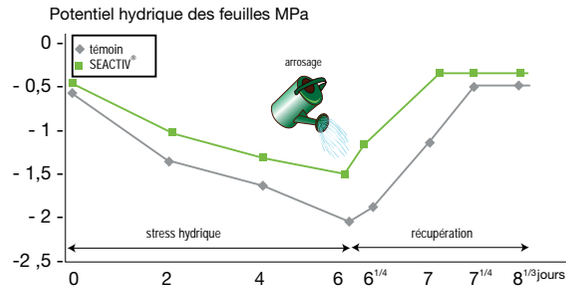
→ Une activité photosynthétique plus intense

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 - Pontreux - 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® Kaleo

Cultures	Stades d'application	Dose par application (l/ha)
Vigne	Développement des feuilles	3 à 5
	tous les 15 jours	3 à 5
	Nouaison	3 à 5
	tous les 15 jours	3 à 5
Arbres fruitiers	Début grossissement du fruit	5
	tous les 15 jours	5
Tomates, Aubergines, Concombres, Courgettes, Poivrons, Melons	Nouaison	5
	tous les 15 jours	5
Laitues, chicorées, frisées et scaroles	4 feuilles	3
	tous les 15 jours	3
Pomme de terre	10 cm	5
	tous les 15 jours	5
Oignons, Ail, Choux-fleurs, Fraises	Grossissement du fruit / de la racine	5
	tous les 15 jours	5
Céréales	Gonflement de l'épi	3
Colza	Chute des pétales	4

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.

ENGRAIS CE Solution d'engrais NPK 4-6-9 contient des oligoéléments

4 % Azote (N) sous forme uréique
6 % Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans l'eau
9 % Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
0,05 % Bore (B) soluble dans l'eau
0,02 % Cuivre (Cu) soluble dans l'eau
0,02 % Fer (Fe) soluble dans l'eau
0,1 % Manganèse (Mn) soluble dans l'eau
0,01 % Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
0,05 % Zinc (Zn) soluble dans l'eau
Pauvre en chlore
Densité : 1,21

Autre composant : complexe homologué Seactiv®

DILUTION : Après nettoyage du pulvérisateur (le Groupe ROULLIER recommande EURODEP Plus®), le remplir à moitié, puis verser FERTILEADER® Kaleo 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® Kaleo 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.

 **Tillac AGRO**

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



FERTILEADER® Kaleo



IN6450 1601 - ©Waiter visuels - Istock - Fotolia

Le complexe SEACTIV® Homologué en tant qu'agent nutritionnel à base d'algues (AMM n°1060004 - matière fertilisante) constitue le principe actif présent dans toute la gamme foliaire FERTILEADER® : la garantie de toujours plus de sécurité et d'efficacité

→ La plante :
une usine de production

→ Effet homologué :
Amélioration du potentiel

→ 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

