

# SEACTIV

Matière Fertilisante Homologuée (AMM 1190517)  
à base d'extraits végétaux et d'extraits d'algues

## composition MINÉRALE .....

Teneur %

4	AZOTE (N) sous forme uréique
6	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau
9	OXYDE DE POTASSIUM (K <sub>2</sub> O) 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

Densité : 1,21 • Pauvre en chlore

## positionnement par culture .....

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

### PRÉCAUTION DE STOCKAGE ET D'EMPLOI

**DILUTION** : Après nettoyage du pulvérisateur (le Groupe ROULLIER recommande TIMACLEAN+®), le remplir à moitié, puis verser SEACTIV en agitant. Maintenir l'agitation jusqu'à la fin du traitement. Diluer dans 100 à 500 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** : SEACTIV est compatible avec beaucoup de produits de traitement et peut être associé à l'application de solution azotée pour les céréales d'hiver à paille et le colza. Dans tous les cas, réaliser un test préalable. Notre responsabilité est 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.



27, avenue F. Roosevelt - BP 70158 - F • 35408 ST-MALO Cedex •  
Tél. : 33(0)2 99 20 65 20  
Société par Actions Simplifiée de 23 927 298 euros • SIREN 632 050 191 • RCS Saint-Malo

www.timacagro.fr



IN4L460 2137 - Shutterstock. Ne pas jeter sur la voie publique.

# SEACTIV Kaleo

Moins de stress pour plus de  
**PERFORMANCE**

HOMOLOGATION  
(AMM n°1190517)  
à base d'extraits  
d'algues brunes et  
de végétaux.



SEACTIV aide la plante à gérer les stress subis tout au long de sa croissance, pour maintenir la performance de vos cultures.

### MEILLEURE RÉSISTANCE AU STRESS

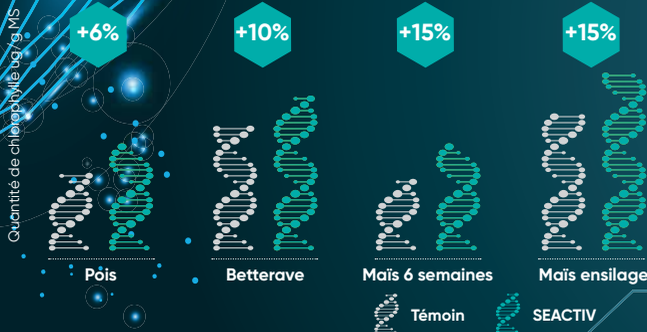
**+9%** De surface foliaire en situation de stress hydrique

**-60%** De production de radicaux libres qui intoxiquent la plante en cas de stress

### PLUS DE PHOTOSYTHÈSE

• Plus de production de chlorophylle pour une photosynthèse plus active

Effet du SEACTIV sur le taux de chlorophylle



### MEILLEURE ABSORPTION DES NUTRIMENTS

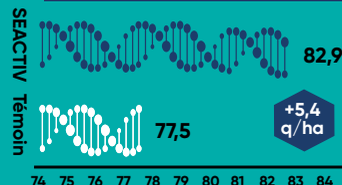
**+29,4%** De systémie du Manganèse en comparaison à un sulfate de manganèse apporté par voie foliaire

**+10% à +50%** D'absorption de NPK après apport de SEACTIV

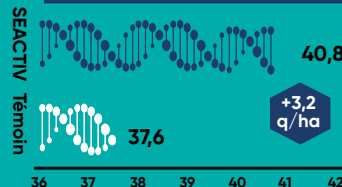
### Homologué pour améliorer le rendement et la qualité

(Synthèse résultats Agro-TAF 2000-2019)

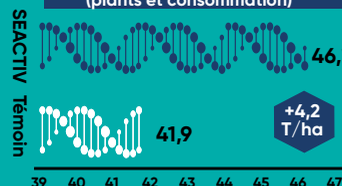
#### Céréales



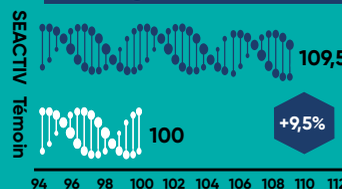
#### Colza



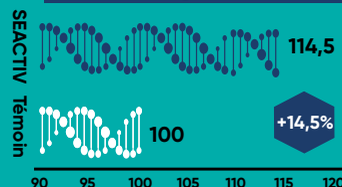
#### Pomme de terre (plants et consommation)



#### Légumes feuille



#### Vigne



Plus de rendement sans diminution de la qualité (pH + acidité libre + sucres totaux)