

SEACTIV

Matière Fertilisante Homologuée (AMM 1190816)
à base d'extraits végétaux et d'extraits d'algues

composition MINÉRALE

Teneur %

6,5 BORE (B) soluble dans l'eau

Densité : 1,23



positionnement par culture

Cultures	Stades d'application	Dose (l/ha)
Tournesol	3x2 feuilles	4
Protéagineux	Avant floraison	4
Pommes de terre	10 cm tous les 15 jours	3 3
Betterave	6-10 feuilles tous les 15 jours Ou 1 application à 6-8 feuilles	3 3 5
Luzerne	Développement des feuilles	3
Olive	Avant floraison Nouaison tous les 15 jours	3 3 3
Colza	4-8 feuilles Avant floraison	3 3

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



IN4L520 2137 - Shutterstock. Ne pas jeter sur la voie publique.

SEACTIV

Silver

Moins de stress pour plus de
PERFORMANCE

HOMOLOGATION
(AMM n°1190816)
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.

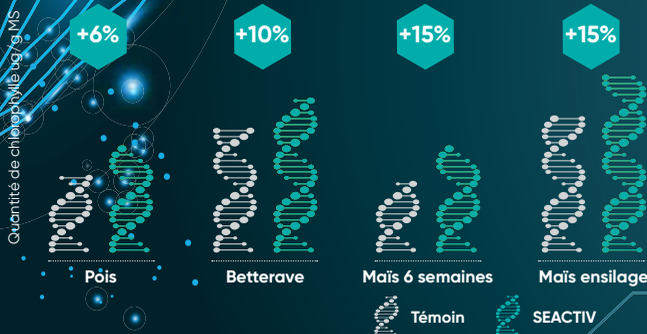
MEILLEURE RÉSISTANCE AU STRESS

- +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 PHOTOSYNTHÈSE

- Plus de production de chlorophylle pour une photosynthèse plus active

Effet du SEACTIV sur le taux de chlorophylle



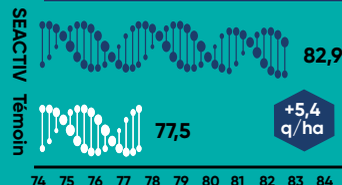
MEILLEURE ABSORPTION DES NUTRIMENTS

- +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

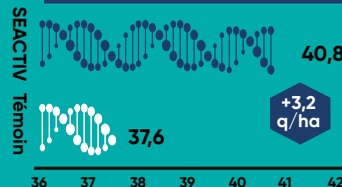
Homologué pour améliorer le rendement et la qualité

(Synthèse résultats Agro-TAF 2000-2019)

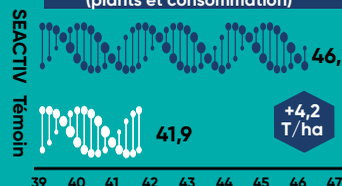
Céréales



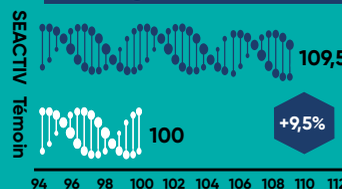
Colza



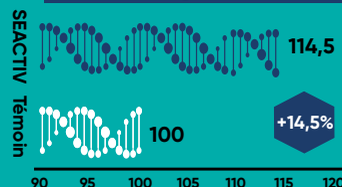
Pomme de terre (plants et consommation)



Légumes feuille



Vigne



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