

KAORIS

Matière fertilisante homologuée (AMM 1200560)
Suspension pour application foliaire à base d'extraits
d'algues et de minéraux.

COMPOSITION MINÉRALE

Teneur %

3	Azote (N) sous forme uréique
3	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P2O5) soluble dans l'eau
9	OXYDE DE POTASSIUM (K2O) soluble dans l'eau
0,01	Bore (B) soluble dans l'eau
0,002	Cuivre (Cu) soluble dans l'eau
0,001	Molybdène (Mo) soluble dans l'eau
30%	Extraits d'algues
Contient du dioxyde de silicium (SiO ₂)	
Densité : 1,20 • pH : 12,0	

POSITIONNEMENT PAR CULTURE

Cultures	Stades d'application	Dose (l/ha)
Légumes racines	Formation du bulbe/de la racine + 15 j plus tard	2 x 3
	Formation du bulbe/de la racine	6
Légumes feuilles	21 jours avant récolte + 10 jours avant récolte	2 x 5
Légumes fruits	Première floraison + 15 jours plus tard	2 x 3
	30 jours avant récolte	5
Fruits à noyaux	Pleine floraison + chute des premiers pétales	2 x 3
	Nouaison + les fruits ont atteint 50% de leur calibre final	2 x 4
Fruits à pépins	2ème chute des fruits + fruits à 50% de leur calibre final	2 x 3
	Croissance des fruits + 15 j plus tard	2 x 4
Vigne	Grappes visibles ou boutons floraux séparés	5
	Nouaison + 15 j plus tard	2 x 3
	10% de Véraison + 90 % de Véraison	2 x 4

PRÉCAUTION DE STOCKAGE ET D'EMPLOI

DILUTION : Après nettoyage du pulvérisateur (le Groupe ROULLIER recommande TIMACLEAN[®]), le remplir à moitié, puis verser KAORIS en agitant. Maintenir l'agitation jusqu'à la fin du traitement. Diluer dans 100 à 500. 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 : KAORIS 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



INALOG0 21/1 - Shutterstock. Ne pas jeter sur la voie publique.

KAORIS

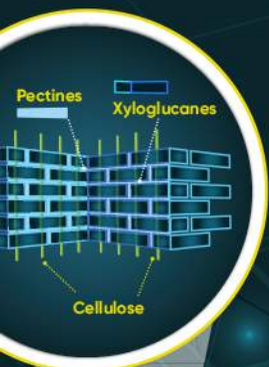
Le **REMODELAGE** cellulaire

Matière fertilisante homologuée (AMM 1200560) à base d'extraits d'algues et de minéraux.

1

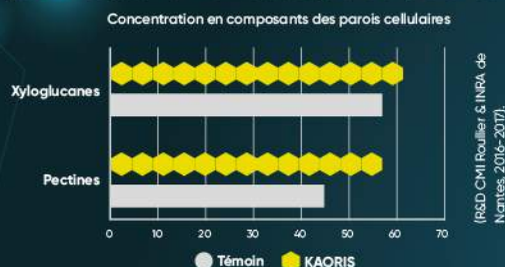


KAORIS stimule l'expression des gènes gouvernant plusieurs fonctions au niveau de la paroi cellulaire. Il améliore ainsi la qualité, le rendement et la conservation des récoltes.



AMÉLIORATION DE LA PLASTICITÉ DES PAROIS CELLULAIRES

- Amélioration de la proportion de xyloglucanes et de pectines pour un remodelage de la paroi cellulaire



- Amélioration de l'équilibre nutritionnel et de la résistance physiologique des parois

(R&D CMI Roullier & Raisin/Alpes 2018)

-40%

de fruits endommagés par le Bitter Pit
(Sur variété sensible : Golden/Cortland)

AMÉLIORATION DES PROCESSUS DE LA PHOTOSYNTÈSE ET D'ABSORPTION DES NUTRIMENTS

(Agrégation 2018)

+30%

en moyenne, d'absorption de minéraux (tomates sous serres, moyenne sur 11 minéraux dont NPK, Ca, Mg et oligo-éléments)

AMÉLIORATION DE LA RÉSISTANCE AUX STRESS ABIOTIQUES

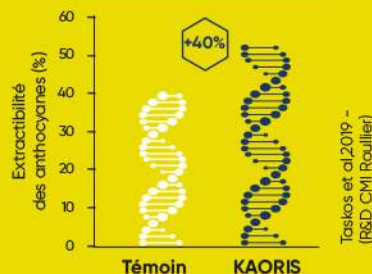
(Agrégation 2018)

+20%

de production de biomasse en conditions de stress hydrique (tomates sous serre)

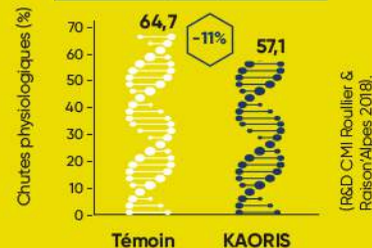
Homologué pour améliorer la qualité et le rendement des cultures spécialisées

Raisin de cuve



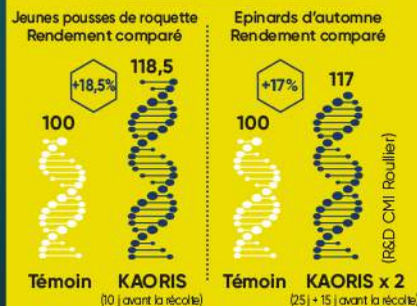
Meilleure extractibilité des anthocyanes pour plus d'intensité colorimétrique

Pommier



- 11 % de chutes physiologiques de fruit
+ 9 % de calibres commercialisables

Légumes Feuilles



Amélioration significative du rendement sur légumes feuilles

